



Российская Федерация
Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2022 года № 760-П

г. Петрозаводск

**О Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Карелия на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов**

В соответствии с частью 2 статьи 2 Закона Республики Карелия от 6 июня 2005 года № 876-ЗРК «О некоторых вопросах охраны здоровья граждан в Республике Карелия» и в целях обеспечения конституционного права граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Республики Карелия Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Программа).

2. Контроль за выполнением Программы возложить на Министерство здравоохранения Республики Карелия.

Глава
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Карелия
от 28 декабря 2022 года № 760-П

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Карелия
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Программа) устанавливает:

перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно (раздел II);

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (раздел III);

территориальную программу обязательного медицинского страхования, предусматривающую порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты (раздел IV);

финансовое обеспечение Программы (раздел V);

средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования (раздел VI);

критерии доступности и качества медицинской помощи (раздел VII);

объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение 1 к Программе);

стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 2 к Программе);

стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи (приложение 3 к Программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год (приложение 4 к Программе);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение 5 к Программе).

2. Программа сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, с учетом клинических рекомендаций;

особенностей половозрастного состава населения региона,

уровня и структуры заболеваемости населения Республики Карелия, основанных на данных медицинской статистики;

климатических и географических особенностей Республики Карелия и

транспортной доступности медицинских организаций;

сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения в Республике Карелия, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций, утвержденной распоряжением Правительства Республики Карелия от 14 декабря 2020 года № 926р-П.

3. Программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи включает:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (приложение 6 к Программе);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан (приложение 7 к Программе);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи (приложение 8 к Программе), включающий перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (далее – перечень лекарственных средств), сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях;

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (приложение 9 к Программе);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (приложение 10 к Программе);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году (приложение 11 к Программе);

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний (приложение 12 к Программе);

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение 13 к Программе);

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию (приложение 14 к Программе);

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту (приложение 15 к Программе);

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение 16 к Программе);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы (приложение 17 к Программе);

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (приложение 18 к Программе);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов (приложение 19 к Программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 20 к Программе);

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (приложение 21 к Программе);

прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров на 2023 – 2025 годы, оказываемой медицинскими организациями, функции и

полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, застрахованным на территории Республики Карелия лицам (приложение 22 к Программе).

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

4. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь в медицинских организациях.

5. Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

6. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

В случае невозможности посещения гражданином по состоянию здоровья медицинской организации в Республике Карелия медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданину на дому при вызове медицинского работника по месту фактического нахождения гражданина. Порядок вызова врача (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом) регламентируется медицинскими организациями в Республике Карелия самостоятельно.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

7. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

8. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 20 к Программе).

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия по перечню видов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, осуществляется гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Республики Карелия. Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, оказывающих высокотехнологичную помощь на территории Республики Карелия, утверждается Министерством здравоохранения Республики Карелия.

Направление граждан Российской Федерации, проживающих на территории Республики Карелия, для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется путем применения специализированной информационной системы в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее также – Министерство здравоохранения Российской Федерации).

9. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости

осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

10. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому

Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Карелия в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организует изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Республики Карелия «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года № 118-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

11. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Карелия организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную

специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

12. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказание транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, обеспечивается санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности с учетом уровня оказания медицинской помощи.

Медицинское сопровождение пациента при этом обеспечивается также указанной медицинской организацией. При оказании медицинской помощи в рамках Программы данные услуги не подлежат оплате за счет личных средств граждан.

13. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Медицинская помощь в экстренной или неотложной форме оказывается круглосуточно на основании направления врачей медицинских организаций, частнопрактикующих врачей, бригад скорой медицинской помощи, в порядке перевода из других медицинских организаций, а также при самостоятельном обращении.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданину медицинской организацией и медицинским работником безотлагательно и бесплатно, вне зависимости от наличия у гражданина полиса обязательного медицинского страхования и (или) документа, удостоверяющего личность. Отказ в ее оказании не допускается.

Медицинские организации обязаны обеспечивать этапность и преемственность в оказании медицинской помощи.

14. Объем лечебно-диагностических мероприятий для конкретного гражданина определяется лечащим врачом на основе порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатываемых и утверждаемых медицинскими профессиональными некоммерческими организациями. При этом гражданин обязан выполнять назначения лечащего врача и соблюдать правила внутреннего распорядка медицинской организации.

15. Гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме о состоянии своего здоровья, о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, а также об иных правах пациента, установленных законодательством Российской Федерации.

Медицинская организация, подведомственная Министерству здравоохранения Республики Карелия, обязана:

информировать граждан о возможности и сроках получения медицинской помощи в рамках Программы;

предоставлять пациентам полную и достоверную информацию об оказываемой медицинской помощи, в том числе о видах, качестве и условиях предоставления медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах, медицинских изделиях в том числе имплантируемых в организм человека;

информировать граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», об осуществляемой медицинской деятельности и о медицинских работниках медицинских организаций, об уровне их образования и квалификации;

оказывать гражданам бесплатно медицинскую помощь в рамках Программы: на основе стандартов медицинской помощи, в соответствии с имеющимися у медицинской организации лицензиями на осуществление медицинской деятельности; в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, в том числе с учетом уровня медицинской организации, утвержденного в системе оказания медицинской помощи в Республике Карелия, с соблюдением сроков ожидания медицинской помощи в плановой форме, утвержденных Программой.

16. При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

17. Порядок передачи медицинской организацией пациенту

(его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

18. По жизненным показаниям при оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости пациента решением врачебной комиссии медицинской организации, оформленным надлежащим образом.

19. Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми актами Министерства здравоохранения Республики Карелия. Перечень указанных в настоящем пункте нормативных актов размещается на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

20. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

21. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

22. В соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Карелия отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с перечнем лекарственных средств, утвержденным в приложении 8 к Программе);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию – пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды

нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитойлтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга – Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

23. Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

24. Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**IV. Территориальная программа обязательного
медицинского страхования, предусматривающая порядок
и структуру формирования тарифов на медицинскую
помощь и способы ее оплаты**

25. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

26. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

27. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 5 к Программе (далее – углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Карелия» (далее – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования). Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную

диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют проведение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 5 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

28. В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

29. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь)

стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

30. Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Республики Карелия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республике Карелия в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, Республика Карелия применяет порядок согласно приложению № 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее – Федеральная программа).

31. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с определенными в Программе способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и

подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

32. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 4 к Федеральной программе.

33. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Карелия с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации Программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Республики Карелия размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

34. При реализации программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских

пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации¹ (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан;

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам

¹ Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации

оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 5 к Федеральной программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

35. В рамках подушевого норматива финансирования

на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи выделены подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Карелия, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующему профилю, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

36. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимым в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

37. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и

фельдшерско-акушерских пунктов.

38. Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

39. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

40. В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

41. Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории Республики Карелия, при оказании гражданину медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь, при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и

неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам в соответствии с порядком, приведенным в приложении № 3 к Федеральной программе, и примерным перечнем, приведенным в приложении № 4 к Федеральной программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

42. Территориальная программа обязательного медицинского страхования с учетом структуры заболеваемости в Республике Карелия включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в расчете на одно застрахованное лицо (приложение 1 к Программе);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы ее финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо (приложение 2 к Программе), в том числе объемы медицинской помощи, предоставляемые застрахованным лицам за пределами Республики Карелия;

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 15 к Программе).

V. Финансовое обеспечение Программы

43. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства бюджета Республики Карелия, средства обязательного медицинского страхования.

44. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи,

при заболеваниях и состояниях, указанных в раздел III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее – Фонд), осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

45. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 20 к Программе), оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Карелия;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской

Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, а также по перечню лекарственных средств, указанных в приложении 8 к Программе, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших

лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджету Республики Карелия субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (перечень лекарственных средств, указанных в приложении 8 к Программе);

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

46. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных

веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, по разделу II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 20 к Программе);

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

организации лечения граждан за пределами территории Республики Карелия; граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечения граждан лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на наследственные и врожденные заболевания в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубного протезирования отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения Республики Карелия;

для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента после его смерти в случае обращения их в медицинскую организацию;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Республики Карелия.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

47. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

48. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения

Республики Карелия, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница», отделении медико-социальной помощи детям сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Республиканская станция переливания крови», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Бюро судебно-медицинской экспертизы», структурном подразделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова» – Территориальном центре медицины катастроф, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), автономном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Врачебно-физкультурный диспансер», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Центр паллиативной медицинской помощи», домах, отделениях сестринского ухода, молочных кухнях, центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), бюро медицинской статистики и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляется финансовое обеспечение возмещения затрат при транспортировке пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно в соответствии с Порядком маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению Республики Карелия по профилю «нефрология», в том числе

пациентов, нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия от 21 ноября 2022 года № 2066.

49. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 года № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

50. Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 21 к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

51. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств бюджета Республики Карелия.

52. На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в Программе установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей республики, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

Нормативы объемов медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств бюджета Республики Карелия, сформированы с учетом более низкого по сравнению со среднероссийским уровнем заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения.

53. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальной программы обязательного медицинского страхования объема медицинской помощи установлены с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, учтено применение телемедицинских технологий в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу.

54. В соответствии с численностью застрахованных лиц по состоянию на 1 января 2022 года (625 788 чел.) прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров на 2023 – 2025 годы, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, застрахованным на территории Республики Карелия лицам приведены в приложении 22 к Программе.

55. Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) предусмотрено в рамках, установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

56. Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

57. Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) установлены с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного

(операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

58. Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Республики Карелия, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) в 2023 году – 5 149,4 рубля, в 2024 году – 4 245,3 рубля, в 2025 году – 4 451,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо):

в 2023 году – 23 888,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 542,3 рубля;

в 2024 году – 25 624,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 575,3 рубля;

в 2025 году – 27 042,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 608,2 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

59. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

60. Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой

в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере не менее 1,6.

61. Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2023 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 783,6 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, – 2 825,8 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, – 3 173,0 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается Республикой Карелия с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, и составляет в 2023 году 891,8 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в Республике Карелия.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе Программы размера финансового обеспечения.

VII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

62. Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара в общих расходах на Программу (процентов);

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов);

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Республики Карелия (процентов);

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов);

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства (человек);

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Карелия по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения (человек);

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процентов);

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процентов).

63. Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов);

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов);

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов);

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процентов);

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов);

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12

часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов);

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов);

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов);

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов);

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов);

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов);

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов);

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов);

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц);

количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год (количество случаев);

количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения (количество случаев);

количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год (количество случаев);

количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год (количество случаев);

количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год (количество случаев);

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов).

64. На основе целевых значений критериев доступности и качества медицинской помощи, установленных Программой, проводится комплексная оценка их уровня и динамики, а также осуществляется оценка эффективности

деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год соответствуют значениям показателей и (или) результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, приведены в приложении 17 к Программе.

Объемы
медицинской помощи, оказываемой в рамках программы, в том числе в рамках территориальной программы
обязательного медицинского страхования

Объемы
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной
программы обязательного медицинского страхования в 2023 году

| Уровень медицинской помощи | Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования | | Скорая специализирова нная (санитарно- авиационная) медицинская помощь | | Скорая специализированная медицинская помощь | | Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | | | | | | | |
|--|---|-------|--|--------|--|-------|--|---|--|--------------------------|---|--------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | | | с профилактической целью и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) | | в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи | | в том числе посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | | в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров | | в том числе для проведения диспансеризации | |
| | | | | | | | вызвов | вызвов на 1 застрахо- ванное лицо | вызвов | вызвов на 1 жителя | вызвов | вызвов на 1 жителя | посещений | посещений на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо | посещений | посещений на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Всего | 181 479 | 0,290 | 150 | 0,0002 | 35 403 | 0,059 | 2 148 442 | 3,46 | 13 257 | 0,022 | 4 821 | 0,008 | 166 203 | 0,26559 | 207 394 | 0,331413 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 уровень | 47 879 | 0,070 | - | - | 8 000 | 0,013 | 1 130 556 | 1,82 | 8 647 | 0,014 | 4 821 | 0,008 | 99 547 | 0,15907 | 138 043 | 0,220591 |
| 2 уровень | 129 600 | 0,207 | - | - | 25 778 | 0,043 | 763 861 | 1,24 | 4 610 | 0,008 | - | - | 44 896 | 0,07174 | 63 088 | 0,100814 |
| 3 уровень | 3 979 | 0,006 | 150 | 0,0002 | 1 625 | 0,003 | 240 445 | 0,39 | - | - | - | - | 21 760 | 0,03477 | 6 263 | 0,010008 |
| застрахованные граждане Республики Карелия за ее пределами | 4 000 | 0,006 | - | - | - | - | 13 580 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | 0 | - |
| в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | 181 479 | 0,290 | - | - | - | - | 1 708 568 | 2,73 | - | - | - | - | 166 203 | 0,26559 | 207 394 | 0,331413 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-----|--------|--------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|----------|
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 уровень | 43 900 | 0,070 | - | - | - | - | 986 275 | 1,58 | - | - | - | - | 99 547 | 0,15907 | 138 043 | 0,220591 |
| 2 уровень | 129 600 | 0,207 | - | - | - | - | 495 013 | 0,79 | - | - | - | - | 44 896 | 0,07174 | 63 088 | 0,100814 |
| 3 уровень | 3 979 | 0,006 | - | - | - | - | 213 700 | 0,34 | - | - | - | - | 21 760 | 0,03477 | 6 263 | 0,010008 |
| застрахованные граждане Республики Карелия за ее пределами | 4 000 | 0,006 | - | - | - | - | 13 580 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| при заболеваниях, не включенных в программу обязательного медицинского страхования | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | - | - | 150 | 0,0002 | 35 403 | 0,0588 | 439 874 | 0,730 | 13 257 | 0,022 | 4 821 | 0,008 | - | - | - | - |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 уровень | - | - | - | - | 8 000 | 0,0133 | 144 281 | 0,24 | 8 647 | 0,014 | 4 821 | 0,008 | - | - | - | - |
| 2 уровень | - | - | - | - | 25 778 | 0,0428 | 268 848 | 0,45 | 4 610 | 0,008 | - | - | - | - | - | - |
| 3 уровень | - | - | 150 | 0,0002 | 1 625 | 0,0027 | 26 745 | 0,04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| застрахованные граждане Республики Карелия за ее пределами | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | | | | | | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|---|--------------------|---|--|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|
| в том числе для проведения углубленной диспансеризации | | в том числе с иными целями | | в неотложной форме | | в связи с заболеваниями, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования* | | диспансерное наблюдение | | всего | | в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» | | в том числе для медицинской помощи по профилю «экстракорпоральное оплодотворение» | |
| комплексных посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | обращений | обращений на 1 жителя/застрахованное лицо | обращений | обращений на 1 жителя/застрахованное лицо | комплексных посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | случаев лечения | случаев лечения на 1 жителя/застрахованное лицо | случаев лечения | случаев лечения на 1 жителя/застрахованное лицо | случаев лечения | случаев лечения на 1 жителя/застрахованное лицо |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 47 633 | 0,076117 | 1 334 971 | 2,133264 | 337 926 | 0,54 | 1 205 495 | 1,93 | 163 791 | 0,2617 | 44 878 | 0,071863 | 6 575 | 0,010507 | 350 | 0,000559 |
| 31 739 | 0,050718 | 748 685 | 1,196388 | 165 989 | 0,27 | 731 319 | 1,17 | 110 448 | 0,176 | 12 987 | 0,020753 | 316 | 0,000505 | 350 | 0,000559 |
| 14 483 | 0,023144 | 387 029 | 0,618467 | 135 057 | 0,22 | 375 332 | 0,60 | 45 327 | 0,072 | 20 165 | 0,032351 | 6 256 | 0,009997 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 934 | 0,0015 | - | - | 1 040 | 0,0017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в следующем объеме: компьютерная томография – 30 077 исследований; магнитно-резонансная томография – 10 834 исследования; ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 56 553 исследования; эндоскопическое диагностическое исследование – 18 427 исследований; молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 610 исследований; патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 8 267 исследований; тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 172 409 исследований.

Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2024 году

| Уровень медицинской помощи | Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования | | Скорая специализированная (санитарно-авиационная) медицинская помощь | | Скорая специализированная медицинская помощь | | Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | | | | | | | |
|---|--|-------|--|--------|--|-------|---|--------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | с профилактической целью и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) | | в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи | | в том числе посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | | в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров | | в том числе для проведения диспансеризации | |
| | | | | | | | вызвов | вызвов на 1 жителя | вызвов | вызвов на 1 жителя | посещений | посещений на 1 жителя/ застрахованное лицо | посещений | посещений на 1 жителя/ застрахованное лицо | посещений | посещений на 1 жителя/ застрахованное лицо |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Всего | 181 479 | 0,290 | 150 | 0,0003 | 35 159 | 0,059 | 2 145 442 | 3,46 | 13 257 | 0,022 | 4 821 | 0,008 | 166 203 | 0,26559 | 207 394 | 0,331413 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 уровень | 47 879 | 0,070 | - | - | 7 945 | 0,013 | 1 128 356 | 1,81 | 8 647 | 0,014 | 4 821 | 0,008 | 99 547 | 0,15907 | 138 043 | 0,220591 |
| 2 уровень | 129 600 | 0,207 | - | - | 25 601 | 0,043 | 763 461 | 1,24 | 4 610 | 0,008 | - | - | 44 896 | 0,07174 | 63 088 | 0,100814 |
| 3 уровень | 3 979 | 0,006 | 150 | 0,0003 | 1 613 | 0,003 | 240 045 | 0,39 | - | - | - | - | 21 760 | 0,03477 | 6 263 | 0,010008 |
| застрахованные граждане Республики Карелия за ее пределами | 4 000 | 0,006 | - | - | - | - | 13 580 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | 181 479 | 0,290 | - | - | - | - | 1 708 568 | 2,73 | - | - | - | - | 166 203 | 0,26559 | 207 394 | 0,331413 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 уровень | 43 900 | 0,070 | - | - | - | - | 986 275 | 1,58 | - | - | - | - | 99 547 | 0,15907 | 138 043 | 0,220591 |
| 2 уровень | 129 600 | 0,207 | - | - | - | - | 495 013 | 0,79 | - | - | - | - | 44 896 | 0,07174 | 63 088 | 0,100814 |
| 3 уровень | 3 979 | 0,006 | - | - | - | - | 213 700 | 0,34 | - | - | - | - | 21 760 | 0,03477 | 6 263 | 0,010008 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----|--------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|---|---|---|---|
| застрахованные граждане Республики Карелия за ее пределами | 4 000 | 0,006 | - | - | - | - | 13 580 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| при заболеваниях, не включенных в программу обязательного медицинского страхования | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | - | - | 150 | 0,0003 | 35 159 | 0,059 | 436 874 | 0,730 | 13 257 | 0,022 | 4 821 | 0,008 | - | - | - | - |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 уровень | - | - | - | - | 7 945 | 0,013 | 142 081 | 0,24 | 8 647 | 0,014 | 4 821 | 0,008 | - | - | - | - |
| 2 уровень | - | - | - | - | 25 601 | 0,043 | 268 448 | 0,45 | 4 610 | 0,008 | - | - | - | - | - | - |
| 3 уровень | - | - | 150 | 0,0003 | 1 613 | 0,003 | 26 345 | 0,04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| застрахованные граждане Республики Карелия за ее пределами | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | | | | | | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|---|--------------------|---|--|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|
| в том числе для проведения углубленной диспансеризации | | в том числе с иными целями | | в неотложной форме | | в связи с заболеваниями, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования* | | диспансерное наблюдение | | всего | | в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» | | в том числе для медицинской помощи по профилю «экстракорпоральное оплодотворение» | |
| комплексных посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | обращений | обращений на 1 жителя/застрахованное лицо | обращений | обращений на 1 жителя/застрахованное лицо | комплексных посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | случаев лечения | случаев лечения на 1 жителя/застрахованное лицо | случаев лечения | случаев лечения на 1 жителя/застрахованное лицо | случаев лечения | случаев лечения на 1 жителя/застрахованное лицо |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 47 633 | 0,076117 | 1 334 971 | 2,133264 | 337 926 | 0,54 | 1 205 095 | 1,93 | 163 791 | 0,2617 | 44 878 | 0,071863 | 6 575 | 0,010507 | 350 | 0,000559 |
| 31 739 | 0,050718 | 748 685 | 1,196388 | 165 989 | 0,27 | 731 119 | 1,17 | 110 448 | 0,176 | 12 987 | 0,020753 | 316 | 0,000505 | 350 | 0,000559 |
| 14 483 | 0,023144 | 387 029 | 0,618467 | 135 057 | 0,22 | 375 132 | 0,60 | 45 327 | 0,072 | 20 165 | 0,032351 | 6 256 | 0,009997 | - | - |
| 1 411 | 0,002255 | 185 677 | 0,296709 | 33 630 | 0,05 | 91 064 | 0,15 | 8 016 | 0,013 | 11 076 | 0,017720 | 3 | 0,000005 | - | - |
| 0 | - | 13 580 | 0,021701 | 3 250 | 0,01 | 7 780 | 0,01 | - | - | 650 | 0,001039 | - | - | - | - |
| 47 633 | 0,076117 | 1 334 971 | 2,133264 | 337 926 | 0,54 | 1 118 721 | 1,7877 | 163 791 | 0,26 | 42 468 | 0,067863 | 6 575 | 0,010507 | 350 | 0,000559 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|----------|---------|------|---------|--------|---------|-------|--------|----------|-------|--------|-----|----------|
| 31 739 | 0,050718 | 748 685 | 1,196388 | 165 989 | 0,27 | 704 401 | 1,1256 | 110 448 | 0,176 | 12 987 | 0,020753 | 316 | 0,0005 | 350 | 0,000559 |
| 14 483 | 0,023144 | 387 029 | 0,618467 | 135 057 | 0,22 | 321 860 | 0,5143 | 45 327 | 0,072 | 18 090 | 0,028908 | 6 256 | 0,0100 | - | - |
| 1 411 | 0,002255 | 185 677 | 0,296709 | 33 630 | 0,05 | 84 680 | 0,1353 | 8 016 | 0,013 | 10 741 | 0,017164 | 3 | 0,0000 | - | - |
| - | - | 13 580 | 0,021701 | 3 250 | 0,01 | 7 780 | 0,0124 | - | - | 650 | 0,001039 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 86 374 | 0,144 | 0 | 0,00 | 2 410 | 0,004 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 26 718 | 0,045 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 53 272 | 0,089 | 0,00 | 0,00 | 2 075 | 0,003 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 6 384 | 0,011 | 0,00 | 0,00 | 335 | 0,001 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Медицинская помощь в стационарных условиях | | | | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | Медицинская реабилитация | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|------------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------|---|----------------------------|---|
| всего | | в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» | | | | в амбулаторных условиях | | | | в условиях дневных стационаров | | | | в стационарных условиях | | | |
| случаев госпитализации | случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо | случаев госпитализации | случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо | койко-дней | койко-дней на 1 жителя | комплексных посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | в т.ч детская реабилитация | | случаев лечения | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | в т.ч детская реабилитация | | случаев госпитализации | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | в т.ч детская реабилитация | |
| | | | | | | | | Комплексных посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | | | Комплексных посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | | | случаев госпитализации | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо |
| 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| 111 793 | 0,179176 | 5 296 | 0,008602 | 55 039 | 0,0920 | 1 849 | 0,002954 | 462 | 0,000738 | 1 628 | 0,002601 | 550 | 0,000879 | 3 396 | 0,005426 | 849 | 0,001357 |
| 12 709 | 0,020364 | 0 | 0,000000 | 34 803 | 0,0582 | 1 087 | 0,001736 | 0 | 0,000000 | 1 008 | 0,001610 | 0 | 0,000000 | 280 | 0,000446 | 0 | 0,000000 |
| 56 777 | 0,091157 | 4 382 | 0,007002 | 19 196 | 0,0321 | 632 | 0,001010 | 332 | 0,000531 | 620 | 0,000991 | 550 | 0,000879 | 2 951 | 0,004716 | 684 | 0,001093 |
| 38 361 | 0,061360 | 914 | 0,001461 | 1 040 | 0,0017 | 130 | 0,000208 | 130 | 0,000208 | 0 | 0,000000 | 0 | 0,000000 | 165 | 0,000264 | 165 | 0,000264 |
| 3 946 | 0,006306 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 102 995 | 0,164586 | 5 383 | 0,008602 | - | - | 1 849 | 0,002954 | 462 | 0,000738 | 1 628 | 0,002601 | 550 | 0,000879 | 3 396 | 0,005426 | 849 | 0,001357 |
| 11 839 | 0,018920 | - | - | - | - | 1 087 | 0,001736 | - | - | 1 008 | 0,001610 | - | - | 280 | 0,000446 | - | - |
| 49 813 | 0,079600 | 4 382 | 0,007002 | - | - | 632 | 0,001010 | 332 | 0,000531 | 620 | 0,000991 | 550 | 0,000879 | 2 951 | 0,004716 | 684 | 0,001093 |
| 37 397 | 0,059760 | 914 | 0,001461 | - | - | 130 | 0,000208 | 130 | 0,000208 | 0 | - | 0 | - | 165 | 0,000264 | 165 | 0,000264 |
| 3 946 | 0,006306 | 87 | 0,000139 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 766 | 0,0146 | 0 | 0,000 | 55 039 | 0,0920 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 |
| 1 300 | 0,0022 | - | - | 34 803 | 0,0582 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 827 | 0,0114 | - | - | 19 196 | 0,0321 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 639 | 0,0011 | - | - | 1 040 | 0,0017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в следующем объеме: компьютерная томография – 30 077 исследований; магнитно-резонансная томография – 10 834 исследования; ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 56 553 исследования; эндоскопическое диагностическое исследование – 18 427 исследований; молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 610 исследований; патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----|--------|--------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|---|---|---|---|
| при заболеваниях, не включенных в программу обязательного медицинского страхования | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | - | - | 150 | 0,0003 | 34 910 | 0,0587 | 433 674 | 0,730 | 13 257 | 0,022 | 4 821 | 0,008 | - | - | - | - |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 уровень | - | - | - | - | 7 889 | 0,013 | 142 081 | 0,24 | 8 647 | 0,014 | 4 821 | 0,008 | - | - | - | - |
| 2 уровень | - | - | - | - | 25 421 | 0,043 | 266 048 | 0,45 | 4 610 | 0,008 | - | - | - | - | - | - |
| 3 уровень | - | - | 150 | 0,0003 | 1 600 | 0,003 | 25 545 | 0,04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| застрахованные граждане Республики Карелия за ее пределами | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | | | | | | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--------------------|--|--|--|---|--|-----------------|---|---|---|--|---|
| в том числе для проведения углубленной диспансеризации | | в том числе с иными целями | | в неотложной форме | | в связи с заболеваниями, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования* | | диспансерное наблюдение | | всего | | в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» | | в том числе для медицинской помощи по профилю «кстракорпоральное оплодотворение» | |
| Комплек- сных посещений | посещений на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо | посещений | посещений на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо | обра- щений | обра- щений на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо | обращений | обраще- ний на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо | комплек- сных посеще- ний | посе- щений на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо | случаев лечения | случая лечения на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо | случаев лечения | случая лечения на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо | случаев лечения | случая лечения на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 47 633 | 0,076117 | 1 334 971 | 2,133264 | 337 926 | 0,54 | 1 204 495 | 1,93 | 163 791 | 0,2617 | 44 878 | 0,071863 | 6 575 | 0,010507 | 350 | 0,000559 |
| 31 739 | 0,050718 | 748 685 | 1,196388 | 165 989 | 0,27 | 730 919 | 1,17 | 110 448 | 0,176 | 12 987 | 0,020753 | 316 | 0,000505 | 350 | 0,000559 |
| 14 483 | 0,023144 | 387 029 | 0,618467 | 135 057 | 0,22 | 374 932 | 0,60 | 45 327 | 0,072 | 20 165 | 0,032351 | 6 256 | 0,009997 | - | - |
| 1 411 | 0,002255 | 185 677 | 0,296709 | 33 630 | 0,05 | 90 864 | 0,15 | 8 016 | 0,013 | 11 076 | 0,017720 | 3 | 0,000005 | - | - |
| 0 | - | 13 580 | 0,021701 | 3 250 | 0,01 | 7 780 | 0,01 | - | - | 650 | 0,001039 | - | - | - | - |
| 47 633 | 0,076117 | 1 334 971 | 2,133264 | 337 926 | 0,54 | 1 118 721 | 1,7877 | 163 791 | 0,26 | 42 468 | 0,067863 | 6 575 | 0,010507 | 350 | 0,000559 |
| 31 739 | 0,050718 | 748 685 | 1,196388 | 165 989 | 0,27 | 704 401 | 1,1256 | 110 448 | 0,176 | 12 987 | 0,020753 | 316 | 0,0005 | 350 | 0,000559 |
| 14 483 | 0,023144 | 387 029 | 0,618467 | 135 057 | 0,22 | 321 860 | 0,5143 | 45 327 | 0,072 | 18 090 | 0,028908 | 6 256 | 0,0100 | - | - |
| 1 411 | 0,002255 | 185 677 | 0,296709 | 33 630 | 0,05 | 84 680 | 0,1353 | 8 016 | 0,013 | 10 741 | 0,017164 | 3 | 0,0000 | - | - |
| - | - | 13 580 | 0,021701 | 3 250 | 0,01 | 7 780 | 0,0124 | - | - | 650 | 0,001039 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 85 774 | 0,144 | 0 | 0,00 | 2 410 | 0,004 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--------|-------|------|------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - | - | 26 518 | 0,045 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 53 072 | 0,089 | 0,00 | 0,00 | 2 075 | 0,003 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 6 184 | 0,010 | 0,00 | 0,00 | 335 | 0,001 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Медицинская помощь в стационарных условиях | | | | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | Медицинская реабилитация | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------|---|----------------------------|----------|
| всего | | в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» | | койко-дней | койко-дней на 1 жителя | в амбулаторных условиях | | | | в условиях дневных стационаров | | | | в стационарных условиях | | | |
| случаев госпитализации | случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо | случаев госпитализации | случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо | | | комплексных посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | в т.ч детская реабилитация | | случаев лечения | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | в т.ч детская реабилитация | | случаев госпитализации | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | в т.ч детская реабилитация | |
| | | | | комплексных посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | | | комплексных посещений | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | | | случаев госпитализации | посещений на 1 жителя/застрахованное лицо | | | | |
| 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| 111 793 | 0,179176 | 5 296 | 0,008602 | 54 649 | 0,092 | 1 849 | 0,002954 | 462 | 0,000738 | 1 628 | 0,002601 | 550 | 0,000879 | 3 396 | 0,005426 | 849 | 0,001357 |
| 12 709 | 0,020364 | 0 | 0,000000 | 34 603 | 0,058 | 1 087 | 0,001736 | 0 | 0,000000 | 1 008 | 0,001610 | 0 | 0,000000 | 280 | 0,000446 | 0 | 0,000000 |
| 56 777 | 0,091157 | 4 382 | 0,007002 | 19 006 | 0,032 | 632 | 0,001010 | 332 | 0,000531 | 620 | 0,000991 | 550 | 0,000879 | 2 951 | 0,004716 | 684 | 0,001093 |
| 38 361 | 0,061360 | 914 | 0,001461 | 1 040 | 0,002 | 130 | 0,000208 | 130 | 0,000208 | 0 | 0,000000 | 0 | 0,000000 | 165 | 0,000264 | 165 | 0,000264 |
| 3 946 | 0,006306 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 102 995 | 0,164586 | 5 383 | 0,008602 | - | - | 1 849 | 0,002954 | 462 | 0,000738 | 1 628 | 0,002601 | 550 | 0,000879 | 3 396 | 0,005426 | 849 | 0,001357 |
| 11 839 | 0,018920 | - | - | - | - | 1 087 | 0,001736 | - | - | 1 008 | 0,001610 | - | - | 280 | 0,000446 | - | - |
| 49 813 | 0,079600 | 4 382 | 0,007002 | - | - | 632 | 0,001010 | 332 | 0,000531 | 620 | 0,000991 | 550 | 0,000879 | 2 951 | 0,004716 | 684 | 0,001093 |
| 37 397 | 0,059760 | 914 | 0,001461 | - | - | 130 | 0,000208 | 130 | 0,000208 | 0 | - | 0 | - | 165 | 0,000264 | 165 | 0,000264 |
| 3 946 | 0,006306 | 87 | 0,000139 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 686 | 0,0146 | 0 | 0,000 | 54 649 | 0,0920 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 |
| 1 280 | 0,0022 | - | - | 34 603 | 0,0582 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 807 | 0,0115 | - | - | 19 006 | 0,0320 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 599 | 0,0010 | - | - | 1 040 | 0,0018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в следующем объеме: компьютерная томография – 30 077 исследований; магнитно-резонансная томография – 10 834 исследования; ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 56 553 исследования; эндоскопическое диагностическое исследование – 18 427 исследований; молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 610 исследований; патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 8 267 исследований; тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 172 409 исследований.

СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2023 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2024 И 2025 ГОДОВ

| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № строк и | 2023 год утвержденная стоимость Программы | | Плановый период | | | |
|---|-----------|---|--|------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| | | всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей) | 2024 год стоимость Программы | | 2025 год стоимость Программы | |
| | | | | всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей) | всего | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе: | 1 | 18 052 003,3 | 29 037,9 | 18 576 175,3 | 29 870,0 | 19 567 912,9 | 31 493,5 |
| I. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия* | 2 | 3 102 864,2 | 5 149,4 | 2 540 532,5 | 4 245,3 | 2 645 291,4 | 4 451,4 |
| II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении – ОМС) всего** (сумма строк 04 + 08) | 3 | 14 949 139,1 | 23 888,5 | 16 035 642,8 | 25 624,7 | 16 922 621,5 | 27 042,1 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе: | 4 | 14 949 139,1 | 23 888,5 | 16 035 642,8 | 25 624,7 | 16 922 621,5 | 27 042,1 |
| 1.1. Субвенции из бюджета федерального фонда ОМС** | 5 | 14 949 139,1 | 23 888,5 | 16 035 642,8 | 25 624,7 | 16 922 621,5 | 27 042,1 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Прочие поступления | 7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них: | 8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

**Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

| Справочно | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо (рублей) | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо (рублей) | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо (рублей) |
| Расходы на обеспечение выполнения территориального фонда ОМС своих функций | 92 331,6 | 147,5 | 92 331,6 | 148,0 | 92 331,6 | 148,0 |

СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2023 год

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | в % к итогу |
|---|----------|-------------------|--|--|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС | |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Республики Карелия, в том числе*: | 1 | - | X | X | 5 149,4 | X | 3 102 864,2 | X | 17,2 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе: | 2 | вызов | 0,0590 | 2 918,1 | 172,2 | X | 103 746,4 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,0588 | 2 910,8 | 171,2 | X | 103 135,9 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов | 0,0002 | 5 065,6 | 1,0 | X | 610,5 | X | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 5 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 6 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. С профилактической и иными целями***, в том числе: | 7 | посещение | 0,73 | 471,9 | 344,5 | X | 207 591,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | 0,046 | 471,9 | 21,7 | X | 13 080,8 | X | X |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе: | 8 | обращение | 0,144 | 1 484,4 | 213,8 | X | 128 809,6 | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|--------|----------|---------|---|-------------|---|---|
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров *****, в том числе: | 9 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе: | 10 | случай лечения | 0,004 | 25 549,6 | 102,2 | X | 61 584,3 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | - | 0,0146 | X | 1 268,8 | X | 764 550,0 | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров*****, в том числе: | 12 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,0146 | 86 901,5 | 1 268,8 | X | 764 550,0 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | - | 0,0022 | 86 901,5 | 191,2 | X | 115 206,1 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | X | 29,0 | X | 17 471,5 | X | X |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 467,6 | 10,3 | X | 6 199,0 | X | X |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 338,3 | 18,7 | X | 11 272,5 | X | X |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 2 791,0 | 256,8 | X | 154 727,7 | X | X |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | X | X | 2 761,7 | X | 1 664 163,1 | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|----------|---------|-----|----------|-------|-----------------|------|
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | - | X | X | 0,4 | X | 220,1 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***** | 19 | - | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | - | X | X | X | 23 888,5 | X | 14 949 139,1 | 82,8 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 46 + 59) | 21 | вызов | 0,29 | 4 995,8 | X | 1 448,8 | X | 906 630,4 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 22 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 23 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 48.1.1 + 61.1.1) | 23.1 | комплексное посещение | 0,26559 | 3 116,2 | X | 827,6 | X | 517 921,9 | X |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 48.1.2 + 61.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,331413 | 3 808,4 | X | 1 262,1 | X | 789 840,4 | X |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 48.1.2.1 + 61.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,076117 | 1 646,7 | X | 125,3 | X | 78 437,4 | X |
| 2.1.3. для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3 + 48.1.3 + 61.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 539,5 | X | 1 150,9 | X | 720 216,9 | X |
| 2.1.4. В неотложной форме (сумма строк 36.2 + 48.2 + 61.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 1 169,6 | X | 631,6 | X | 395 237,7 | X |
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 36.3 + 48.3 + 61.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,7877 | 2 623,5 | X | 4 690,0 | X | 2 934 965,1 | X |
| 2.1.5.1. компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 48.3.1 + 61.3.1) | 23.3.1 | исследование | 0,048062 | 4 089,3 | X | 196,5 | X | 122 992,3 | X |
| 2.1.5.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 48.3.2 + 61.3.2) | 23.3.2 | исследование | 0,017313 | 5 583,7 | X | 96,7 | X | 60 495,3 | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|----------|-----------|---|---------|---|-------------|---|
| 2.1.5.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 48.3.3 + 61.3.3) | 23.3.3 | исследование | 0,090371 | 825,7 | X | 74,6 | X | 46 695,9 | X |
| 2.1.5.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 48.3.4 + 61.3.4) | 23.3.4 | исследование | 0,029446 | 1 514,1 | X | 44,6 | X | 27 900,3 | X |
| 2.1.5.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 48.3.5 + 61.3.5) | 23.3.5 | исследование | 0,000974 | 12 715,7 | X | 12,4 | X | 7 750,4 | X |
| 2.1.5.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противо-опухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 48.3.6 + 61.3.6) | 23.3.6 | исследование | 0,01321 | 3 136,0 | X | 41,4 | X | 25 924,2 | X |
| 2.1.5.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 48.3.7 + 61.3.7) | 23.3.7 | исследование | 0,275507 | 607,0 | X | 167,2 | X | 104 652,2 | X |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 1 927,0 | X | 504,4 | X | 315 625,7 | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 37 + 49 + 62), в том числе | 24 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 37.1 + 49.1+ 62.1) | 24.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 49.2+ 62.2) | 24.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24+27), в том числе | 25 | случай лечения | 0,067863 | 38 048,7 | X | 2 582,1 | X | 1 615 846,5 | X |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1+27.1), в том числе | 25.1 | случай лечения | 0,010507 | 117 377,8 | X | 1 233,3 | X | 771 777,2 | X |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2) | 25.2 | случай | 0,00056 | 189 462,6 | X | 106,1 | X | 66 395,5 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|-----------|---|---------|---|-------------|---|
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 40+52+65), включая: | 27 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+52.1+65.1): | 27.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+52.2+65.2) | 27.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41+53+66), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,164585 | 60 686,3 | X | 9 988,1 | X | 6 250 404,8 | X |
| 4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 53.1 + 66.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 155 313,8 | X | 1 336,0 | X | 836 058,6 | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь ***** | 29 | - | X | X | X | X | X | X | |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 54.1), в том числе: | 29.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 54.1.1) | 29.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 54.1.2) | 29.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 54.2) | 29.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3) | 29.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Медицинская реабилитация (сумма строк 43+55+67), включая: | 30 | - | X | X | X | 542,3 | X | 339 383,8 | X |
| 6.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 43.1 + 55.1 + 67.1) | 30.1 | комплексное посещение | 0,002954 | 30 237,2 | X | 89,3 | X | 55 895,8 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|----------|---|----------|---|-----------------|------|
| 6.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 43.1 + 55.1 + 67.1) | 30.1 | случай лечения | 0,002601 | 36 324,6 | X | 94,5 | X | 59 124,6 | X |
| 6.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, (сумма строк 43.1 + 55.1 + 67.1) | 30.1 | случай госпитализации | 0,005426 | 66 076,2 | X | 358,5 | X | 224 363,4 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 44 +56 + 68)***** | 31 | - | X | X | X | 260,6 | X | 163 065,9 | X |
| 8. Иные расходы (равно строке 57) | 32 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 33 | X | X | X | X | 23 888,5 | X | 14 949 139,1 | 82,8 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 34 | вызов | 0,29 | 4 995,8 | X | 1 448,8 | X | 906 630,4 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 35 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 36 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 36.1. | комплексное посещение | 0,26559 | 3 116,2 | X | 827,6 | X | 517 921,9 | X |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 36.2 | комплексное посещение | 0,331413 | 3 808,4 | X | 1 262,1 | X | 789 840,4 | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 36.2.1 | комплексное посещение | 0,076117 | 1 646,7 | X | 125,3 | X | 78 437,4 | X |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | 36.3 | посещение | 2,133264 | 539,5 | X | 1 150,9 | X | 720 216,9 | X |
| 2.1.4. В неотложной форме | 36.4 | посещение | 0,54 | 1 169,6 | X | 631,6 | X | 395 237,7 | X |
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 36.5 | обращение | 1,7877 | 2 623,5 | X | 4 690,0 | X | 2 934 965,1 | X |
| 2.1.5.1. компьютерная томография | 36.5.1 | исследование | 0,048062 | 4 089,3 | X | 196,5 | X | 122 992,3 | X |
| 2.1.5.2. магнитно-резонансная томография | 36.5.2 | исследование | 0,017313 | 5 583,7 | X | 96,7 | X | 60 495,3 | X |
| 2.1.5.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 36.5.3 | исследование | 0,090371 | 825,7 | X | 74,6 | X | 46 695,9 | X |
| 2.1.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование | 36.5.4 | исследование | 0,029446 | 1 514,1 | X | 44,6 | X | 27 900,3 | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|----------|-----------|---|---------|---|-------------|---|
| 2.1.5.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 36.5.5 | исследование | 0,000974 | 12 715,7 | X | 12,4 | X | 7 750,4 | X |
| 2.1.5.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 36.5.6 | исследование | 0,01321 | 3 136,0 | X | 41,4 | X | 25 924,2 | X |
| 2.1.5.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 36.5.7 | исследование | 0,275507 | 607,0 | X | 167,2 | X | 104 652,2 | X |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 36.6 | комплексное посещение | 0,261736 | 1 927,0 | X | 504,4 | X | 315 625,7 | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 37.1+37.2), в том числе: | 37 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 37.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 37.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 38 | случай лечения | 0,067863 | 38 048,7 | X | 2 582,1 | X | 1 615 846,5 | X |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 38.1 | случай лечения | 0,010507 | 117 377,8 | X | 1 233,3 | X | 771 777,2 | X |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 38.2 | случай | 0,00056 | 189 462,6 | X | 106,1 | X | 66 395,5 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 39 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров | 40 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 41 | случай госпитализации | 0,164585 | 60 686,3 | X | 9 988,1 | X | 6 250 404,8 | X |
| 4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 41.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 155 313,8 | X | 1 336,0 | X | 836 058,6 | X |
| 6. Медицинская реабилитация | 43 | - | X | X | X | 542,3 | X | 339 383,8 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|----------|---|-------|---|-----------|---|
| 6.1. в амбулаторных условиях | 43.1 | комплексное посещение | 0,002954 | 30 237,2 | X | 89,3 | X | 55 895,8 | X |
| 6.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 43.1 | случаев лечения | 0,002601 | 36 324,6 | X | 94,5 | X | 59 124,6 | X |
| 6.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 43.1 | случай госпитализации | 0,005426 | 66 076,2 | X | 358,5 | X | 224 363,4 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО***** | 44 | - | X | X | X | 260,6 | X | 163 065,9 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 45 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | 0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 46 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 47 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 48 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 48.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 48.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 48.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | 48.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.4. В неотложной форме | 48.4 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 48.5 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.1. компьютерная томография | 48.5.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.2. магнитно-резонансная томография | 48.5.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 48.5.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.4. эндоскопическое диагностическое исследование | 48.5.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 48.5.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.1.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 48.5.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 48.5.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 48.6 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 . В условиях дневных стационаров *****(сумма строк 49.1+49.2), в том числе: | 49 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 49.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 49.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 50 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 50.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 50.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 51 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: | 52 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 52.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 52.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 53 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 53.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***** | 54 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, включая: | 54.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 5.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 54.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами | 54.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 54.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 54.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Медицинская реабилитация | 55 | - | X | X | X | | X | | X |
| 6.1 в амбулаторных условиях | 55.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 6.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 55.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 6.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 55.1 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 56 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 57 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 58 | - | X | X | X | X | X | X | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 59 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 60 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 61 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 61.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 61.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 61.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | 61.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.4. В неотложной форме | 61.4 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 61.5 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.1 компьютерная томография | 61.5.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.2 магнитно-резонансная томография | 61.5.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 61.5.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование | 61.5.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 61.5.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 61.5.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 61.5.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 61.6 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 62.1+62.2) | 62 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | |
| 2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 62.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 62.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 63 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 63.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2. При экстракорпоральном оплодотворении | 63.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 64 | - | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|---|---|---------|----------|-------------|--------------|-----|
| 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: | 65 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 65.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 65.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 66 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 66.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация | 67 | | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 67.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 67.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 67.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 68 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 69 | - | X | X | 5 149,4 | 23 888,5 | 3 102 864,2 | 14 949 139,1 | 100 |

*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год – 7115 рублей, 2025 год – 7399,6 рубля.

***Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

****Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

*****Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

*****Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 – 2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

*****Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

*****Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

*****Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

*****В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,95% (136 030,1 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 27 035,8 тыс. рублей.

**Стоимость
программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2024 год**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|----------|-------------------|--|--|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС | |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*: | 1 | - | X | X | 4 245,3 | X | 2 540 532,5 | X | 13,7 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе: | 2 | вызов | 0,0590 | 2 550,0 | 150,5 | X | 90 037,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,0587 | 2 541,3 | 149,2 | X | 89 273,8 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов | 0,0003 | 4 253,7 | 1,3 | X | 763,7 | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 5 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 6 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. С профилактической и иными целями***, в том числе: | 7 | посещение | 0,73 | 401,1 | 292,8 | X | 175 239,6 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | 0,046 | 401,1 | 18,5 | X | 11 041,8 | X | X |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе: | 8 | обращение | 0,144 | 1 283,7 | 184,8 | X | 110 621,8 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров *****, в том числе: | 9 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|--------|----------|---------|---|-------------|---|---|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе: | 10 | случай лечения | 0,004 | 21 715,3 | 86,9 | X | 51 982,4 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | 0 | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | - | 0,0146 | X | 1 083,7 | X | 648 542,5 | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров*****, в том числе: | 12 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,0146 | 74 225,9 | 1 083,7 | X | 648 542,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | - | 0,0023 | 74 225,9 | 170,7 | X | 102 167,6 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | X | 30,2 | X | 18 044,7 | X | X |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 486,3 | 10,7 | X | 6 402,0 | X | X |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 431,8 | 19,5 | X | 11 642,7 | X | X |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 2 664,7 | 245,2 | X | 146 713,7 | X | X |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | X | X | 2 170,8 | X | 1 299 130,2 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | - | X | X | 0,4 | X | 220,1 | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|----------|---------|-----|----------|-----|--------------|------|
| II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***** | 19 | - | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | - | X | X | X | 25 624,7 | X | 16 035 642,8 | 86,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 46 + 59) | 21 | вызов | 0,29 | 5 341,6 | X | 1 549,1 | X | 969 385,7 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 22 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 23 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 48.1.1 + 61.1.1) | 23.1 | комплексное посещение | 0,26559 | 3 329,5 | X | 884,3 | X | 553 373,0 | X |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 48.1.2 + 61.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,331413 | 4 069,1 | X | 1 348,6 | X | 843 908,1 | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 48.1.2.1 + 61.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,076117 | 1 759,5 | X | 133,9 | X | 83 810,4 | X |
| 2.1.3 для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3 + 48.1.3 + 61.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 576,5 | X | 1 229,8 | X | 769 610,8 | X |
| 2.1.4. В неотложной форме (сумма строк 36.2 + 48.2 + 61.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 1 249,7 | X | 674,8 | X | 422 305,5 | X |
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 36.3 + 48.3 + 61.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,7877 | 2 803,0 | X | 5 010,9 | X | 3 135 775,5 | X |
| 2.1.5.1 компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 48.3.1 + 61.3.1) | 23.3.1 | исследование | 0,048062 | 4 369,1 | X | 210,0 | X | 131 407,8 | X |
| 2.1.5.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 48.3.2 + 61.3.2) | 23.3.2 | исследование | 0,017313 | 5 965,9 | X | 103,3 | X | 64 636,2 | X |
| 2.1.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 48.3.3 + 61.3.3) | 23.3.3 | исследование | 0,090371 | 882,2 | X | 79,7 | X | 49 891,1 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|-----------|---|---------|---|-------------|---|
| 2.1.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 48.3.4 + 61.3.4) | 23.3.4 | исследование | 0,029446 | 1 617,7 | X | 47,6 | X | 29 809,3 | X |
| 2.1.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 48.3.5 + 61.3.5) | 23.3.5 | исследование | 0,000974 | 13 585,9 | X | 13,2 | X | 8 280,8 | X |
| 2.1.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противо-опухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 48.3.6 + 61.3.6) | 23.3.6 | исследование | 0,01321 | 3 350,6 | X | 44,3 | X | 27 698,3 | X |
| 2.1.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 48.3.7 + 61.3.7) | 23.3.7 | исследование | 0,275507 | 648,5 | X | 178,7 | X | 111 807,2 | X |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 058,9 | X | 538,9 | X | 337 229,8 | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 37+49+62), в том числе: | 24 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 37.1+49.1+62.1) | 24.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2+.49.2+62.2) | 24.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24+27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,067863 | 39 976,0 | X | 2 712,9 | X | 1 697 694,8 | X |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1+27.1), в том числе: | 25.1 | случай лечения | 0,010507 | 123 578,2 | X | 1 298,4 | X | 812 545,8 | X |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2) | 25.2 | случай | 0,00056 | 189 462,6 | X | 106,1 | X | 66 395,5 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | - | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|-----------|---|----------|---|-------------|---|
| 4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 40+52+65), включая: | 27 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+52.1+65.1): | 27.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+52.2+65.2) | 27.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41+53+66), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,166416 | 64 974,0 | X | 10 812,7 | X | 6 766 466,2 | X |
| 4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 53.1 + 66.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 164 801,3 | X | 1 417,6 | X | 887 130,1 | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь ***** | 29 | - | X | X | X | X | X | X | |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 54.1), в том числе: | 29.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 54.1.1) | 29.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 54.1.2) | 29.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 54.2) | 29.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3) | 29.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Медицинская реабилитация (сумма строк 43+55+67), включая: | 30 | - | X | X | X | 575,3 | X | 360 038,0 | X |
| 6.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 43.1 + 55.1 + 67.1) | 30.1 | комплексное посещение | 0,002954 | 32 306,5 | X | 95,4 | X | 59 721,1 | X |
| 6.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 43.1 + 55.1 + 67.1) | 30.1 | случай лечения | 0,002601 | 38 243,4 | X | 99,5 | X | 62 247,8 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|----------|---|----------|---|--------------|------|
| 6.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, (сумма строк 43.1 + 55.1 + 67.1) | 30.1 | случай госпитализации | 0,005426 | 70 112,6 | X | 380,4 | X | 238 069,1 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 44 +56 + 68)***** | 31 | - | X | X | X | 287,4 | X | 179 855,4 | X |
| 8. Иные расходы (равно строке 57) | 32 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| из строки 20: | 33 | X | X | X | X | 25 624,7 | X | 16 035 642,8 | 86,3 |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 34 | вызов | 0,29 | 5 341,6 | X | 1 549,1 | X | 969 385,7 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 35 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 36 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 36.1. | комплексное посещение | 0,26559 | 3 329,5 | X | 884,3 | X | 553 373,0 | X |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 36.2 | комплексное посещение | 0,331413 | 4 069,1 | X | 1 348,6 | X | 843 908,1 | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 36.2.1 | комплексное посещение | 0,076117 | 1 759,5 | X | 133,9 | X | 83 810,4 | X |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | 36.3 | посещение | 2,133264 | 576,5 | X | 1 229,8 | X | 769 610,8 | X |
| 2.1.4. В неотложной форме | 36.4 | посещение | 0,54 | 1 249,7 | X | 674,8 | X | 422 305,5 | X |
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 36.5 | обращение | 1,7877 | 2 803,0 | X | 5 010,9 | X | 3 135 775,5 | X |
| 2.1.5.1 компьютерная томография | 36.5.1 | исследование | 0,048062 | 4 369,1 | X | 210,0 | X | 131 407,8 | X |
| 2.1.5.2 магнитно-резонансная томография | 36.5.2 | исследование | 0,017313 | 5 965,9 | X | 103,3 | X | 64 636,2 | X |
| 2.1.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 36.5.3 | исследование | 0,090371 | 882,2 | X | 79,7 | X | 49 891,1 | X |
| 2.1.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование | 36.5.4 | исследование | 0,029446 | 1 617,7 | X | 47,6 | X | 29 809,3 | X |
| 2.1.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 36.5.5 | исследование | 0,000974 | 13 585,9 | X | 13,2 | X | 8 280,8 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|-----------|---|----------|---|-------------|---|
| 2.1.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 36.5.6 | исследование | 0,01321 | 3 350,6 | X | 44,3 | X | 27 698,3 | X |
| 2.1.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 36.5.7 | исследование | 0,275507 | 648,5 | X | 178,7 | X | 111 807,2 | X |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 36.6 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 058,9 | X | 538,9 | X | 337 229,8 | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 37.1+37.2), в том числе: | 37 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 37.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 37.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 38 | случай лечения | 0,067863 | 39 976,0 | X | 2 712,9 | X | 1 697 694,8 | X |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 38.1 | случай лечения | 0,010507 | 123 578,2 | X | 1 298,4 | X | 812 545,8 | X |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 38.2 | случай | 0,00056 | 189 462,6 | X | 106,1 | X | 66 395,5 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 39 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров | 40 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 41 | случай госпитализации | 0,166416 | 64 974,0 | X | 10 812,7 | X | 6 766 466,2 | X |
| 4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 41.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 164 801,3 | X | 1 417,6 | X | 887 130,1 | X |
| 6. Медицинская реабилитация | 43 | - | X | X | X | 575,3 | X | 360 038,0 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|----------|---|-------|---|-----------|---|
| 6.1 в амбулаторных условиях | 43.1 | комплексное посещение | 0,002954 | 32 306,5 | X | 95,4 | X | 59 721,1 | X |
| 6.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 43.1 | случай лечения | 0,002601 | 38 243,4 | X | 99,5 | X | 62 247,8 | X |
| 6.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 43.1 | случай госпитализации | 0,005426 | 70 112,6 | X | 380,4 | X | 238 069,1 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 44 | - | X | X | X | 287,4 | X | 179 855,4 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 45 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | 0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 46 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 47 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 48 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 48.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 48.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 48.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | 48.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.4. В неотложной форме | 48.4 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 48.5 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.1 компьютерная томография | 48.5.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.2 магнитно-резонансная томография | 48.5.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 48.5.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование | 48.5.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.1.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 48.5.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 48.5.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 48.5.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 48.6 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров *****(сумма строк 49.1+49.2), в том числе: | 49 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 49.1 | случаев лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 49.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 50 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 50.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 50.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 51 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: | 52 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 52.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 52.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 53 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 53.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***** | 54 | - | X | X | X | X | X | X | |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая: | 54.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 54.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами | 54.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 54.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 54.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Медицинская реабилитация | 55 | - | X | X | X | | X | | X |
| 6.1 в амбулаторных условиях | 55.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 6.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 55.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 6.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 55.1 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 56 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 57 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 58 | - | X | X | X | X | X | X | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 59 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 60 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 61 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 61.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 61.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 61.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | 61.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.4. В неотложной форме | 61.4 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 61.5 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.1 компьютерная томография | 61.5.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.2 магнитно-резонансная томография | 61.5.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 61.5.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование | 61.5.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 61.5.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 61.5.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 61.5.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 61.6 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 62.1+62.2) | 62 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | |
| 2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 62.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 62.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 63 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|---|---|---------|----------|-------------|--------------|-----|
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 63.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2. При экстракорпоральном оплодотворении | 63.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 64 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: | 65 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 65.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 65.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 66 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 66.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация | 67 | | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 67.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 67.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 67.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 68 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 69 | - | X | X | 4 245,3 | 25 624,7 | 2 540 532,5 | 16 035 642,8 | 100 |

*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год – 7115 рублей, 2025 год – 7399,6 рубля.

***Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

****Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

*****Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

*****Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

*****Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

*****Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

*****В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,95% (145 918,9 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 33 936,5 тыс. рублей.

**Стоимость
программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2025 год**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | в % к итогу |
|---|----------|-------------------|--|--|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС | |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*: | 1 | - | X | X | 4 451,4 | X | 2 645 291,4 | X | 13,5 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе: | 2 | вызов | 0,0590 | 2 848,1 | 168,0 | X | 99 855,8 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,0587 | 2 666,7 | 156,5 | X | 93 019,3 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов | 0,0003 | 38 348,4 | 11,5 | X | 6 836,5 | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 5 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 6 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. С профилактической и иными целями***, в том числе: | 7 | посещение | 0,73 | 434,7 | 317,3 | X | 188 551,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | 0,047 | 434,7 | 20,4 | X | 12 141,0 | X | X |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе: | 8 | обращение | 0,144 | 1 385,7 | 199,5 | X | 118 578,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров *****, в том числе: | 9 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|----------|---------|---|-------------|---|-----|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе: | 10 | случай лечения | 0,004 | 24 218,5 | 96,9 | X | 57 566,8 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | 0 | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | - | 0,0146 | X | 1 115,8 | X | 663 040,3 | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров*****, в том числе: | 12 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,0146 | 76 422,6 | 1 115,8 | X | 663 040,3 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | - | 0,0023 | 76 422,6 | 175,8 | X | 104 451,6 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | X | 31,3 | X | 18 635,1 | X | X |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 505,8 | 11,1 | X | 6 612,0 | X | X |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 529,1 | 20,2 | X | 12 023,1 | X | X |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 2 712,8 | 249,6 | X | 148 310,4 | X | X |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | X | X | 2 271,9 | X | 1 350 089,3 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | - | X | X | 1,1 | X | 663,7 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***** | 19 | - | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|----------|----------|---|----------|---|--------------|------|
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | - | X | X | X | 27 042,1 | X | 16 922 621,5 | 86,5 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 46 + 59) | 21 | вызов | 0,29 | 5 681,7 | X | 1 647,7 | X | 1 031 106,5 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 22 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 23 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 48.1.1 + 61.1.1) | 23.1 | комплексное посещение | 0,26559 | 3 539,4 | X | 940,0 | X | 588 259,0 | X |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 48.1.2 + 61.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,331413 | 4 325,7 | X | 1 433,6 | X | 897 125,4 | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 48.1.2.1 + 61.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,076117 | 1 870,3 | X | 142,4 | X | 89 088,2 | X |
| 2.1.3 для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3 + 48.1.3 + 61.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 612,8 | X | 1 307,3 | X | 818 070,2 | X |
| 2.1.4. В неотложной форме (сумма строк 36.2 + 48.2 + 61.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 1 328,5 | X | 717,4 | X | 448 934,1 | X |
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 36.3 + 48.3 + 61.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,7877 | 2 979,8 | X | 5 327,0 | X | 3 333 565,5 | X |
| 2.1.5.1 компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 48.3.1 + 61.3.1) | 23.3.1 | исследование | 0,048062 | 4 644,6 | X | 223,2 | X | 139 693,9 | X |
| 2.1.5.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 48.3.2 + 61.3.2) | 23.3.2 | исследование | 0,017313 | 6 342,1 | X | 109,8 | X | 68 712,0 | X |
| 2.1.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 48.3.3 + 61.3.3) | 23.3.3 | исследование | 0,090371 | 937,8 | X | 84,7 | X | 53 035,5 | X |
| 2.1.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 48.3.4 + 61.3.4) | 23.3.4 | исследование | 0,029446 | 1 719,8 | X | 50,6 | X | 31 690,7 | X |
| 2.1.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 48.3.5 + 61.3.5) | 23.3.5 | исследование | 0,000974 | 14 442,7 | X | 14,1 | X | 8 803,1 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|-----------|---|---------|---|-------------|---|
| 2.1.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противо-опухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 48.3.6 + 61.3.6) | 23.3.6 | исследование | 0,01321 | 3 561,9 | X | 47,1 | X | 29 445,0 | X |
| 2.1.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 48.3.7 + 61.3.7) | 23.3.7 | исследование | 0,275507 | 689,3 | X | 189,9 | X | 118 841,5 | X |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 188,7 | X | 572,9 | X | 358 489,9 | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 37+49+62), в том числе: | 24 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 37.1+49.1+62.1) | 24.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2+.49.2+62.2) | 24.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24+27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,067863 | 41 911,9 | X | 2 844,3 | X | 1 779 908,3 | X |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1+27.1), в том числе: | 25.1 | случай лечения | 0,010507 | 129 806,3 | X | 1 363,9 | X | 853 496,5 | X |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2) | 25.2 | случай | 0,00056 | 189 462,6 | X | 106,1 | X | 66 395,5 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 40+52+65), включая: | 27 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+52.1+65.1): | 27.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+52.2+65.2) | 27.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------------|----------|-----------|---|----------|---|-------------|---|
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41+53+66), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,162479 | 69 732,1 | X | 11 330,0 | X | 7 090 179,2 | X |
| 4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 53.1 + 66.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 174 210,9 | X | 1 498,6 | X | 937 782,2 | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь ***** | 29 | - | X | X | X | X | X | X | |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 54.1), в том числе: | 29.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 54.1.1) | 29.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 54.1.2) | 29.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 54.2) | 29.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3) | 29.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Медицинская реабилитация (сумма строк 43+55+67), включая: | 30 | - | X | X | X | 608,2 | X | 380 534,3 | X |
| 6.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 43.1 + 55.1 + 67.1) | 30.1 | комплексное посещение | 0,002954 | 34 343,7 | X | 101,5 | X | 63 487,0 | X |
| 6.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 43.1 + 55.1 + 67.1) | 30.1 | случай лечения | 0,002601 | 40 170,9 | X | 104,5 | X | 65 385,2 | X |
| 6.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, (сумма строк 43.1 + 55.1 + 67.1) | 30.1 | случай госпитализации | 0,005426 | 74 115,8 | X | 402,2 | X | 251 662,1 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 44 +56 + 68)***** | 31 | - | X | X | X | 313,9 | X | 196 449,1 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|----------|---|----------|---|--------------|------|
| 8. Иные расходы (равно строке 57) | 32 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| из строки 20: | 33 | X | X | X | X | 27 042,1 | X | 16 922 621,5 | 86,5 |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 34 | вызов | 0,29 | 5 681,7 | X | 1 647,7 | X | 1 031 106,5 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 35 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 36 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 36.1. | комплексное посещение | 0,26559 | 3 539,4 | X | 940,0 | X | 588 259,0 | X |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 36.2 | комплексное посещение | 0,331413 | 4 325,7 | X | 1 433,6 | X | 897 125,4 | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 36.2.1 | комплексное посещение | 0,076117 | 1 870,3 | X | 142,4 | X | 89 088,2 | X |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | 36.3 | посещения | 2,133264 | 612,8 | X | 1 307,3 | X | 818 070,2 | X |
| 2.1.4. В неотложной форме | 36.4 | посещение | 0,54 | 1 328,5 | X | 717,4 | X | 448 934,1 | X |
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 36.5 | обращение | 1,7877 | 2 979,8 | X | 5 327,0 | X | 3 333 565,5 | X |
| 2.1.5.1 компьютерная томография | 36.5.1 | исследование | 0,048062 | 4 644,6 | X | 223,2 | X | 139 693,9 | X |
| 2.1.5.2 магнитно-резонансная томография | 36.5.2 | исследование | 0,017313 | 6 342,1 | X | 109,8 | X | 68 712,0 | X |
| 2.1.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 36.5.3 | исследование | 0,090371 | 937,8 | X | 84,7 | X | 53 035,5 | X |
| 2.1.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование | 36.5.4 | исследование | 0,029446 | 1 719,8 | X | 50,6 | X | 31 690,7 | X |
| 2.1.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 36.5.5 | исследование | 0,000974 | 14 442,7 | X | 14,1 | X | 8 803,1 | X |
| 2.1.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 36.5.6 | исследование | 0,01321 | 3 561,9 | X | 47,1 | X | 29 445,0 | X |
| 2.1.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 36.5.7 | исследование | 0,275507 | 689,3 | X | 189,9 | X | 118 841,5 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|----------|-----------|---|----------|---|-------------|---|
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 36.6 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 188,7 | X | 572,9 | X | 358 489,9 | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров*****(сумма строк 37.1+37.2), в том числе: | 37 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 37.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 37.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 38 | случай лечения | 0,067863 | 41 911,9 | X | 2 844,3 | X | 1 779 908,3 | X |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 38.1 | случай лечения | 0,010507 | 129 806,3 | X | 1 363,9 | X | 853 496,5 | X |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 38.2 | случай | 0,00056 | 189 462,6 | X | 106,1 | X | 66 395,5 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 39 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров | 40 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 41 | случай госпитализации | 0,162479 | 69 732,1 | X | 11 330,0 | X | 7 090 179,2 | X |
| 4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 41.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 174 210,9 | X | 1 498,6 | X | 937 782,2 | X |
| 6. Медицинская реабилитация | 43 | - | X | X | X | 608,2 | X | 380 534,3 | X |
| 6.1 в амбулаторных условиях | 43.1 | комплексное посещение | 0,002954 | 34 343,7 | X | 101,5 | X | 63 487,0 | X |
| 6.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 43.1 | случай лечения | 0,002601 | 40 170,9 | X | 104,5 | X | 65 385,2 | X |
| 6.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 43.1 | случай госпитализации | 0,005426 | 74 115,8 | X | 402,2 | X | 251 662,1 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|---|---|---|-------|---|-----------|---|
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 44 | - | X | X | X | 313,9 | X | 196 449,1 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 45 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | 0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 46 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 47 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 48 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 48.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 48.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 48.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | 48.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.4. В неотложной форме | 48.4 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 48.5 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.1 компьютерная томография | 48.5.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.2 магнитно-резонансная томография | 48.5.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 48.5.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование | 48.5.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 48.5.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 48.5.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 48.5.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 48.6 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров *****(сумма строк 49.1+49.2), в том числе: | 49 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 49.1 | случаев лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 49.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 50 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 50.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 50.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 51 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: | 52 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 52.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 52.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 53 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 53.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***** | 54 | - | X | X | X | X | X | X | |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая: | 54.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 54.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами | 54.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 54.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 54.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Медицинская реабилитация | 55 | - | X | X | X | | X | | X |
| 6.1 в амбулаторных условиях | 55.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 6.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 55.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 6.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 55.1 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 56 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 57 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 58 | - | X | X | X | X | X | X | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 59 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 60 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 61 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 61.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 61.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 61.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | 61.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.4. В неотложной форме | 61.4 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 61.5 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.1 компьютерная томография | 61.5.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.2 магнитно-резонансная томография | 61.5.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.1.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 61.5.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование | 61.5.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 61.5.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 61.5.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 61.5.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | 61.6 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 62.1+62.2) | 62 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | |
| 2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 62.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 62.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 63 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 63.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2. При экстракорпоральном оплодотворении | 63.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 64 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: | 65 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 65.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 65.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|---|---|---------|----------|-------------|--------------|-----|
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 66 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 66.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация | 67 | | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 67.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 67.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 67.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 68 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 69 | - | X | X | 4 451,4 | 27 042,1 | 2 645 291,4 | 16 922 621,5 | 100 |

*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год – 7115 рублей, 2025 год – 7399,6 рубля.

***Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

****Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

*****Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

*****Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 – 2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

*****Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

*****Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

*****В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,95% (153 992,7 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 42 456,4 тыс. рублей.

**ОБЪЕМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ,
НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2023 ГОД**

| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
|--|--|---|--------------|
| | | Бюджетные ассигнования бюджета Республики Карелия | Средства ОМС |
| 1. | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего, | 0,730 | 2,730267 |
| 1.1. | из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,0383 | 0,2095 |
| 1.2. | в том числе | | |
| 2. | I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,000 | 0,26559 |
| 3. | II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе | 0,000 | 0,331413 |
| 3.1. | для проведения углубленной диспансеризации | 0,000 | 0,076117 |
| 4. | III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе | 0,730 | 2,133264 |
| 5. | объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | 0,079 | 0,000 |
| 6. | объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | 0,000 | 0,049704 |
| 7. | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе | 0,03 | 0,000 |
| 8. | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | 0,000 |
| 9. | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | 0,000 |
| 10. | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,152 | 1,343266 |
| 11. | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,469 | 0,740294 |
| Справочно: | | | |
| объем посещений центров здоровья | | 0,000 | 0,0078 |
| объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | | 0,000 | 0,0073 |

ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ,
ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

**УСЛОВИЯ
РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА НА ВЫБОР ВРАЧА, В ТОМ
ЧИСЛЕ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (СЕМЕЙНОГО ВРАЧА) И
ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА (С УЧЕТОМ СОГЛАСИЯ ВРАЧА)**

1. В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» допускается прикрепление граждан, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) для медицинского наблюдения и лечения с учетом рекомендуемой численности прикрепленных граждан (на фельдшерском участке – 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на терапевтическом участке – 1700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (для терапевтического участка, расположенного в сельской местности, – 1300 человек взрослого населения); на участке врача общей практики – 1200 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на участке семейного врача – 1500 человек взрослого и детского населения; на комплексном участке – 2000 и более человек взрослого и детского населения). Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Определение зоны обслуживания медицинской организации осуществляется Министерством здравоохранения Республики Карелия.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления, информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления, информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных законодательством Российской Федерации.

**ПОРЯДОК
РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН**

1. Настоящий порядок регулирует отношения, связанные с реализацией установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи в рамках Программы категориям лиц, указанным в статьях 14 –19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», гражданам Российской Федерации, удостоенным звания Героя Социалистического Труда или Героя Труда Российской Федерации, гражданам Российской Федерации, награжденным орденом Трудовой Славы трех степеней, категориям граждан, указанным в пункте 3 статьи 1.1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», а также гражданам Российской Федерации – инвалидам I и II групп, относящимся к категориям, установленным в Указе Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов» (далее – Указ), категориям, установленным Законом Республики Карелия от 18 июня 2021 года № 2574-ЗРК «О детях войны в Республике Карелия», лицам, указанным в статье 23 Федерального закона от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» (далее – граждане) в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия. Дети-инвалиды и дети, один из родителей которых является инвалидом, обеспечиваются местами в лечебно-профилактических и оздоровительных учреждениях в первоочередном порядке в соответствии с пунктом 1 Указа.

2. Амбулаторная и стационарная медицинская помощь оказывается категориям граждан, указанным в пункте 1 настоящего Порядка, вне очереди в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия, участвующих в реализации Программы, при предъявлении документа, подтверждающего принадлежность к одной из категорий граждан, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, и включает в том числе внеочередное проведение диагностических исследований и консультативные приемы врачей-специалистов.

3. Направление граждан в медицинские организации, находящиеся на территории Республики Карелия, участвующие в реализации Программы, для оказания им внеочередной стационарной специализированной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления.

4. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена в медицинских организациях на информационных стендах в общедоступных местах, а также на «Интернет» сайтах.

Порядок
обеспечения граждан лекарственными препаратами,
медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством
Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых
в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными
продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного
питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания,
по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами
по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи
с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с реализацией прав граждан на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

В рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, при оказании:

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях и вне медицинской организации;

первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации;

медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Допускается применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе в соответствии с Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов».

2. При оказании первичной специализированной медицинской помощи стоматологического профиля в амбулаторных условиях в рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям медицинскими изделиями согласно перечню:

| № п/п | Наименование |
|--|---|
| Медицинские изделия для детей и взрослых | |
| 1. | Цементы силикатные, силикофосфатные, эвгенолсодержащие для постоянных пломб |
| 2. | Стеклоиономерные цементы |
| 3. | Композитные пломбировочные материалы |
| 4. | Кальцийсодержащие подкладочные материалы |
| 5. | Временные пломбировочные материалы |
| 6. | Материалы для обработки каналов: антисептические средства; для расширения и прохождения каналов; для остановки кровотечения |
| 7. | Материалы для пломбирования каналов: на основе цинк-оксид-эвгенольных цементов, гидроокиськальцийсодержащие, силеры-пластмассы, формальдегидсодержащие силеры |
| 8. | Штифты: гуттаперчевые, бумажные |
| 9. | Бондинговые системы и протравочные гели для композитов |
| 10. | Девитализирующие пасты безмышьяковистые |
| 11. | Фторсодержащие средства для профилактики кариеса |
| 12. | Полировочные пасты |
| 13. | Остеопластические материалы |
| 14. | Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба |
| 15. | Гели для аппликационной анестезии |
| 16. | Материалы для герметизации фиссур химического и светового отверждения |
| 17. | Серебросодержащие средства для профилактики и лечения кариеса |
| 18. | Слепочные массы |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 19. | Пластмассы для ортодонтических работ |
| 20. | Воск зуботехнический |
| 21. | Гипс медицинский |
| 22. | Винты ортодонтические |
| 23. | Полировальный порошок |

3. Вне рамок Программы осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

А. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в рамках реализации ведомственной целевой программы «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями в Республике Карелия»

1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям лицам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в соответствии с перечнем социально значимых заболеваний, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 715, по перечню лекарственных препаратов, предназначенных для лечения социально значимых заболеваний.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах в Республике Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

1.1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения сахарного диабета (в рамках реализации Закона Республики Карелия

от 30 ноября 2011 года № 1558-ЗРК «Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом») осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------|--|---|--|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| | | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро | раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения |
| | | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| | | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| | | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |

| | | | |
|-------|---|---------------|---|
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| | | гликлазид | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением |
| | | глимепирид | таблетки |
| A10BH | ингибиторы дипептидил-пептидазы-4 (ДПП-4) | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вилдаглиптин | таблетки |
| | | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| | | семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | репаглинид | таблетки |
| | | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

Обеспечение граждан медицинскими изделиями (средствами введения инсулинов и средствами для определения уровня глюкозы в крови) для лечения сахарного диабета (в рамках реализации Закона Республики Карелия от 30 ноября 2011 года № 1558-ЗРК № «Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом») осуществляется по следующему перечню:

иглы инсулиновые;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

расходные материалы к инсулиновым помпам:

1) набор для введения инсулина амбулаторный (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий – 351940);

2) резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий – 207670);

датчики системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы к средствам непрерывного введения инсулина (инсулиновым помпам).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов.

1.2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения хронических гепатитов В и С осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------|---|---|---|
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | асунапревир | капсулы мягкие |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы | ламивудин | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | глекапревир + | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | велпатасвир + | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рибавирин | капсулы; таблетки |
| | | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дасабувир, омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа-2a | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | интерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| | | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница», врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница».

1.3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------|--|---|--|
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AD | нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы (производные фосфоновой кислоты) | фосфазид | таблетки |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | лопинавир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь |
| | | саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | ритонавир | капсулы |
| | | фосампренавир | таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь |
| | | атазанавир | капсулы |
| | | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ламивудин | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | диданозин | капсулы |
| | | зидовудин | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь |
| | | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | эфавиренз | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | этравирин | таблетки |
| | | невирапин | суспензия для приема внутрь; таблетки |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница».

1.4. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных новообразований осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------|---|---|--|
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G03 | половые гормоны и модуляторы половой системы | | |
| G03AC | прогестагены | медроксипрогестерон | суспензия для инъекций |
| G03H | антиандрогены | | |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | таблетки |
| H | гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулины) | | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01C | гормоны гипоталамуса | | |
| H01CB | гормоны, замедляющие рост | октреотид | микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01A | алкилирующие средства | | |
| L01AX | прочие алкилирующие препараты | темозоломид | капсулы |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BC | аналоги пиримидина | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | | |
| L01XC | моноклональные антитела | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сунитиниб | капсулы |
| | | гефитиниб | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | иматиниб | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|---|
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения |
| | | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
| | | гозерелин | имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| L02BG | ингибиторы ферментов | анастрозол | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | эксеместан | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | летрозол | таблетки, покрытые оболочкой |
| L02BX | антагонисты гормонов и их аналоги другие | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | абиратерон | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа-2 (a, b) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | эверолимус | таблетки |
| M | костно-мышечная система | | |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бифосфонаты | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |

| | | | |
|-------|---|------------|--|
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02A | опиоиды | | |
| N02AX | прочие опиоиды | трамадол | капсулы; таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты | | |
| N03A | противоэпилептические препараты | | |
| N03AX | противоэпилептические препараты другие | прегабалин | капсулы |
| | | габапентин | капсулы |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер».

1.5. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных заболеваний крови осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------|---|---|---------------------|
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | таблетки |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | | |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | дазатиниб | таблетки |
| | | нилотиниб | капсулы |
| | | руксолитиниб | таблетки |
| | | ибругиниб | капсулы |
| | | мидостаурин | капсулы |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | гидроксикарбамид | капсулы |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова».

1.6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения туберкулеза осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------|---|---|---------------------|
| J | противомикробные препараты системного действия | | |

| | | | |
|-------|--|-------------|----------|
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты | | |
| J04AB | антибиотики | рифампицин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | таблетки |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | пиразинамид | таблетки |
| | | этамбутол | таблетки |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский противотуберкулезный диспансер», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

1.7. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения психических расстройств и расстройств поведения осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------|---|---|--|
| N | нервная система | | |
| N03 | противоэпилептические препараты | | |
| N03A | противоэпилептические препараты | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| | | фенобарбитал | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимиды | этосуксимид | капсулы |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки пролонгированного действия |
| | | окскарбазепин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | леветирацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | топирамат | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | ламотриджин | таблетки |
| N04 | противопаркинсонические препараты | | |
| N04A | антихолинергические средства | | |
| N04AA | третичные амины | тригексифенидил | таблетки |
| N05 | психотропные средства | | |
| N05A | антипсихотические средства | | |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |

| | | | |
|-------|--|----------------|---|
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | хлорпротиксен | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | дiazепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | оланзапин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые в полости рта |
| | | клозапин | таблетки |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | таблетки |
| | | амисульприд | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | арипипразол | таблетки |
| | | палиперидон | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N06 | психоаналептики | | |
| N06A | антидепрессанты | | |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | таблетки |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская психиатрическая больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

2. Обеспечение граждан иммунобиологическими препаратами осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (пункт 9 статьи 16 – организация осуществления санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации) в следующих случаях:

2.1. Для проведения постэкспозиционной профилактики заболевания бешенством лица, пострадавшие от укусов подозрительных на бешенство животных, обеспечиваются:

антирабической вакциной;

антирабическим иммуноглобулином;

Постэкспозиционная профилактика осуществляется в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

2.2. Для проведения экстренной иммунопрофилактики клещевого энцефалита в случае выявления у клещей, снятых с пациентов, методом иммуноферментного анализа (ИФА) или полимеразной цепной реакции (ПЦР) антигена вируса клещевого энцефалита (в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»), а также без исследования клеща детям до 4 лет и беременным женщинам обеспечивается противоклещевой иммуноглобулин.

**Б. Обеспечение граждан лекарственными препаратами
в рамках реализации ведомственной целевой программы
«Предупреждение инвалидизации населения Республики Карелия»**

1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания (далее – лечебное питание), при лечении в амбулаторных условиях бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболеваниях, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право

выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами при лечении редких (орфанных) заболеваний осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---|---|---|--|
| Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура | | | |
| В | кровь и система кроветворения | | |
| В02 | гемостатические средства | | |
| В02В | витамин К и другие гемостатики | | |
| В02ВХ | другие системные гемостатики | эльтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| Первичная легочная гипертензия | | | |
| В | кровь и система кроветворения | | |
| В01 | антитромботические средства | | |
| В01А | антитромботические средства | | |
| В01АС | антиагреганты, кроме гепарина | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С | сердечно-сосудистая система | | |
| С02 | гипотензивные препараты другие | | |
| С02К | антигипертензивные препараты другие | | |
| С02КХ | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| С08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| С08DB | производные бензотиазепина | | |
| Г04ВЕ | другие сердечно-сосудистые средства | силденафил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Незавершенный остеогенез | | | |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| А11 | витамины | | |
| А11С | витамины А и D, включая их комбинации | | |

| | | | |
|---|--|----------------|--|
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | таблетки; капсулы; капли для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | |
| H05B | антипаратиреоидные гормоны | | |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |
| Другие состояния гиперфункции гипофиза | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| 02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг-гормона | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |
| Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы – Микели) | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Нарушения обмена меди | | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| М | костно-мышечная система | | |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| М01С | базисные противоревматические препараты | | |
| М01СС | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Классическая фенилкетонурия | | | |
| А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| А16А | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| А16АХ | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | сапроптерин | таблетки растворимые |
| | специализированные продукты лечебного питания, предназначенные для обеспечения больных фенилкетонурией | средства для энтерального питания | сухая смесь, не содержащая фенилаланин |
| | биологически активные и прочие добавки к пище, лечебное и детское питание | средства для энтерального питания | сухая смесь аминокислот без фенилаланина |
| Другие сфинголипидозы: болезнь Фабри (Фабри – Андерсона), Нимана – Пика | | | |
| А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| А16А | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| А16АХ | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглулат | капсулы |
| Дефект в системе комплемента | | | |
| В06 | прочие гематологические препараты | | |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------|--|
| В06А | прочие гематологические препараты | | |
| В06АС | средства для лечения наследственного ангионевротического отёка | ингибитор С1-эстеразы человека | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | икатибант | раствор для подкожного введения |

Назначение и выписывание лекарственных препаратов и лечебного питания, предназначенных для лечения орфанных заболеваний, осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболевании несахарным диабетом, эпилепсией, ревматоидным артритом, бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ), хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни, при неспецифических воспалительных заболеваниях кишечника, для проведения дезагрегантной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома и 6 месяцев после перенесенного острого инфаркта миокарда.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных

препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------------------|--|---|--|
| Несахарный диабет | | | |
| Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| Н01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| Н01В | гормоны задней доли гипофиза | | |
| Н01ВА | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | таблетки; таблетки подъязычные; спрей назальный дозированный |
| Эпилепсия | | | |
| Н | нервная система | | |
| Н03 | противоэпилептические препараты | | |
| Н03А | противоэпилептические препараты | | |
| Н03АА | барбитураты и их производные | фенобарбитал | таблетки |
| Н03АF | производные карбоксиамида | карбамазепин | таблетки пролонгированного действия |
| | | окскарбазепин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Н03АG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| Н03АХ | другие противоэпилептические препараты | леветирацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | топирамат | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | ламотриджин | таблетки |
| Ревматоидный артрит | | | |
| Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| Н02 | кортикостероиды системного действия | | |
| Н02А | кортикостероиды системного действия | | |

| | | | |
|-------|---|----------------------|--|
| H02AB | глюкокортикоиды | метилпреднизолон | суспензия для инъекций; таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | раствор для инъекций |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | раствор для подкожного введения |
| | | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли – альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| | | голимумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | тоцилизумаб | раствор для подкожного введения |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01C | базисные противоревматические препараты | | |
| M01CX | другие базисные противоревматические препараты | лефлуномид | таблетки, покрытые оболочкой |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки |
| | | золедроновая кислота | раствор для инфузий |

| Бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) | | | |
|--|---|--|--|
| R | дыхательная система | | |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | салметерол + флутиказон | порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций |
| | | будесонид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций набор |
| | | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат | порошок для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций |
| | | флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| | | циклесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03BB | антихолинергические средства | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| | | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| R06 | антигистаминные препараты системного действия | | |
| R06A | антигистаминные препараты системного действия | | |
| R06AX | антигистаминные препараты системного действия другие | олодатерол+ тиотропия бромид | раствор для ингаляций |

| | | | |
|--|---|--------------|----------|
| Отдельные мероприятия, направленные на обеспечение лекарственными препаратами граждан при хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни (обеспечение больных, страдающих рассеянным склерозом, ПИТРС второго ряда, хореей Гентингтона, реципиентов органов и (или) тканей) | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | финголимод | капсулы |
| Хорея Гентингтона | | | |
| N | нервная система | | |
| N07 | препараты для лечения заболеваний нервной системы другие | | |
| N07X | препараты для лечения заболеваний нервной системы другие | | |
| N07XX | препараты для лечения заболеваний нервной системы другие | тетрабеназин | таблетки |
| Воспалительные заболевания кишечника | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты | | |

| | | | |
|-------|---|---------------------|--|
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | раствор для инъекций |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | голимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| R | дыхательная система | | |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | капсулы кишечнорастворимые |
| Проведение дезагрегатной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| | | семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и органы кроветворения | | |
| B01 | антикоагулянты | | |
| B01A | антикоагулянты | | |
| B01AC | тромбоцитов агрегации ингибиторы | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + | таблетки, покрытые |
| | | сакубитрил | пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| | | эволюкумаб | раствор для подкожного введения |

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница», врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется с пятидесятипроцентной скидкой согласно перечню групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, а также малоимущих пенсионеров, не имеющих права на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с федеральным законодательством.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения,

а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------|---|---|---|
| В | кровь и система кроветворения | | |
| В01 | антитромботические средства | | |
| В01А | антитромботические средства | | |
| В01АА | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| В01АС | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С | сердечно-сосудистая система | | |
| С01 | препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| С01ВС | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые оболочкой |
| С01ВD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
| | | изосорбида мононитрат | капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия |
| С03 | диуретики | | |
| С03А | тиазидные диуретики | | |
| С03АА | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| С03В | тиазидоподобные диуретики | | |
| С03ВА | сульфонамиды | индапамид | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| С03С | «петлевые» диуретики | | |
| С03СА | сульфонамиды | фуросемид | таблетки |
| С03D | калийсберегающие диуретики | | |
| С03DА | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| С07 | бета-адреноблокаторы | | |
| С07А | бета-адреноблокаторы | | |
| С07АА | неселективные бета-адреноблокаторы | соталол | таблетки |

| | | | |
|-------|--|--------------|--|
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | метопролол | таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы АПФ | | |
| C09AA | ингибиторы АПФ | лизиноприл | таблетки |
| | | рамиприл | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09C | антагонисты ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы | аторвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | ГМГ-КоА-редуктазы | | |

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями, заключившими с медицинскими организациями договоры об обеспечении категорий граждан, указанных в настоящем пункте.

В. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и лечебным питанием в рамках реализации ведомственной целевой программы «Обеспечение качественными безопасными лекарственными препаратами детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет»

Обеспечение лекарственными препаратами и лечебным питанием детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет (далее – дети) осуществляется при амбулаторном лечении бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и лечебное питание для обеспечения детей осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Обеспечение детей лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|-------------------------|--|---|-----------------------------------|
| Рахит | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A11 | витамины | | |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации | | |
| A11CC | витамин D и его аналоги | колекальциферол | капли для приема внутрь |
| Железодефицитная анемия | | | |
| B | кровь и система кроветворения | | |
| B03 | антианемические препараты | | |
| B03A | препараты железа | | |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; сироп |
| Ринит, евстахеит | | | |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | капли назальные |
| Отит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксциллин | таблетки диспергируемые |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------------|--|
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амокксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограммины | | |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| | | азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| | | klarитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения | | |
| R01AA | адrenomиметики | ксилонметазолин | капли назальные |

| | | | |
|---------|--|-------------------------------------|---|
| Бронхит | | | |
| R | дыхательная система | | |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций |
| | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмин | | |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| | | азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |

| | | | |
|-----------|---|---------------|--|
| | | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутри |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| Пневмония | | | |
| R | дыхательная система | | |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций |
| | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутри; раствор для инъекций и ингаляций |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |

| | | | |
|---------|--|-------------------------------------|--|
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограммины | | |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| | | азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| | | klarитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| Трахеит | | | |
| R | дыхательная система | | |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|---|
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций |
| | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксциллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксциллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограммины | | |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| | | азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| | | klarитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |

| | | | |
|--|--|---------------|---|
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| Бронхолегочная дисплазия (в сочетании с тяжелой дыхательной недостаточностью и длительной искусственной вентиляцией легких (более 1 месяца)) | | | |
| J | противомикробные препараты для системного использования | | |
| J06 | иммунная сыворотка и иммуноглобулины | | |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BB | иммуноглобулины специфические | паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| Конъюнктивит, блефарит | | | |
| S | органы чувств | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | |
| S01A | противомикробные препараты | | |
| S01AA | антибиотики | хлорамфеникол | капли глазные, шприц-тюбик |
| Аллергический ринит | | | |
| R | дыхательная система | | |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |

| | | | |
|----------------------------|--|----------------|-------------------------|
| R01A | деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | капли назальные |
| Крапивница | | | |
| R | дыхательная система | | |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь |
| Атопический дерматит | | | |
| R | дыхательная система | | |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь |
| Аллергический конъюнктивит | | | |
| R | дыхательная система | | |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь |
| Пиелонефрит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| Инфекции мочевыводящих путей | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутри |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутри |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |

| | | | |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| Тонзиллит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксциллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксциллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутри |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутри |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| Ларингит | | | |

| | | | |
|------------|--|------------------------------------|--|
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксциллин | таблетки диспергируемые |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| Скарлатина | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксциллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксциллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмин | | |

| | | | |
|---------|---|--|---|
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| | | азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутри |
| | | klaritromitsin | гранулы для приготовления суспензии для приема внутри |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри |
| Синусит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутри |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутри |

| | | | |
|----------|--|-------------------------------------|--|
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограммины | | |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| | | азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| | | klarитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| Фарингит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |

| | | | |
|---------------------|--|---------------|---|
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| Атипичная пневмония | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмин | | |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| | | азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| | | klarитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |

| | | | |
|----------|---|---------------|---|
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| Коклюш | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмин | | |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| | | азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутри |
| | | klarитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутри |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| Кандидоз | | | |

| | | | |
|--------------------|---|------------|---|
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02AC | производные триазола | флуконазол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Системный кандидоз | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02AC | производные триазола | флуконазол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Лямблиоз | | | |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
| P02 | противогельминтные препараты | | |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь |
| Энтеробиоз | | | |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
| P02 | противогельминтные препараты | | |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь |
| Ветряная оспа | | | |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|---|
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | таблетки |
| Обструктивный бронхит | | | |
| R | дыхательная система | | |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | ипратропия бромид + фенотерол | раствор для ингаляций |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид | раствор для ингаляций |
| Грипп | | | |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AH | противовирусные средства | осельтамивир | суспензия для приема внутрь |
| J05AX | противовирусные препараты другие | умифеновир | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилومتазолин | капли назальные для детей старше 2 лет |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |

| | | | |
|-------|--|---------------|---|
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| ОРВИ | | | |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AB | интерфероны | интерферон | свечи |
| | | альфа-2 | мазь |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилومتазолин | капли назальные для детей старше 2 лет |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AX | противовирусные препараты другие | умифеновир | порошок для приготовления суспензии для приема внутри |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система | | |

| | | | |
|--|--|-------------------------------|--|
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| Бронхиальная астма | | | |
| R | дыхательная система | | |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | ипратропия бромид + фенотерол | раствор для ингаляций |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид | раствор для ингаляций |
| Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | | |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | эзомепразол | пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей старше 1 года с массой тела свыше |

| | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|---|
| | | | 10 кг) |
| Диарея инфекционного генеза | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07A | кишечные противомикробные препараты | | |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутри |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | капсулы |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| A07F | | | |
| A07FA | | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри |
| Кишечные колики | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| A06 | слабительные средства | | |
| A06A | слабительные препараты | | |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактолоза | сироп |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противо- микробные препараты | | |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутри |
| A07 | противодиарейные, кишечные противо-воспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07F | | | |
| A07FA | | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри |
| Острая кишечная инфекция | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A07 | противодиарейные, кишечные противо-воспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07A | кишечные противомикробные препараты | | |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутри |
| A07F | | | |
| A07FA | | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------|---|
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей) |
| Запоры | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A06 | слабительные средства | | |
| A06A | слабительные препараты | | |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактолоза | сироп |
| A07 | противодиарейные, кишечные противо-воспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутри |
| A07F | | | |
| A07FA | | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри |
| Заболевания желчевыводящих путей | | | |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05A | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | суспензия для приема внутрь |
| Гемангиомы (у детей раннего возраста) | | | |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями на основании договоров с медицинскими организациями об оказании услуг по отпуску лекарственных препаратов гражданам.

Г. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, в рамках реализации подпункта 21 пункта 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

Обеспечение граждан лекарственными препаратами в амбулаторных условиях бесплатно осуществляется при лечении лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей (далее – четырнадцать высокочувствительных нозологий).

Лекарственные препараты для лечения четырнадцати высокочувствительных нозологий закупаются Министерством здравоохранения Российской Федерации и передаются в собственность Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------------------|--|---|---|
| Гемофилия | | | |
| В | кровь и система кроветворения | | |
| В02 | гемостатические средства | | |
| В02В | витамин К и другие гемостатики | | |
| В02ВD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | симоктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) |
| | | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| В02ВХ | другие системные гемостатики | эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| Гипофизарный нанизм | | | |
| Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |

| | | | |
|--|--|-------------|--|
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз) | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BB | аналоги пурина | флударабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | | |
| L01XC | моноклональные антитела | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | иматиниб | капсулы |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | иксазомиб | капсулы |
| | | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид | капсулы |
| | | помалидомид | капсулы |
| Рассеянный склероз | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| | | интерферон бета-1b | раствор для подкожного введения |
| | | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | кладрибин | таблетки |
| | | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Состояния после трансплантации органов и (или) тканей | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | микофенолата мофетил | капсулы |
| | | микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | эверолимус | таблетки диспергируемые |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы |
| | | | капсулы пролонгированного действия |
| | | циклоспорин | капсулы раствор для приема внутрь |
| Муковисцидоз | | | |
| R | дыхательная система | | |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------|---|
| R05CB | муколитические препараты | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| Болезнь Гоше | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AB | ферментные препараты | велаглуцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | имиглуцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | талиглуцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| Гемолитико-уремический синдром | | | |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Юношеский артрит с системным началом | | | |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| Мукополисахаридоз I типа | | | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------|---|
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AB | ферментные препараты | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Мукополисахаридоз II типа | | | |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AB | ферментные препараты | идурсульфаз | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | идурсульфаз бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Мукополисахаридоз VI типа | | | |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AB | ферментные препараты | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Апластическая анемия неуточненная | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L04 | иммунодепрессанты | | |

| | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоsporин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра) | | | |
| B | кровь и система кроветворения | | |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02B | витамин К и другие гемостатики | | |
| B02BD | факторы свертывания крови | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, предназначенных для лечения четырнадцати высокочувствительных нозологий.

Д. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 года № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»

1. Обеспечение лекарственными препаратами граждан, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда):

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------|---|---|--|
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы |
| J04AB | антибиотики | цикloserин | капсулы |
| | | капреомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки |
| | | этионамид | таблетки |
| J04AK | противотуберкулезные препараты другие | теризидон | капсулы |
| | | бедаквилин | таблетки |
| | | тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат | таблетки |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01G | аминогликозиды | | |
| J01GB | прочие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | канамицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01M | антибактериальные препараты производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | таблетки |
| | | моксифлоксацин | таблетки |
| | | спарфлоксацин | таблетки |
| J01X | антибактериальные препараты другие | | |
| J01XX | антибактериальные препараты другие | линезолид | раствор для инфузий; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |

2. Обеспечение противовирусными препаратами граждан, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню противовирусных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------|---|---|---|
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | рибавирин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | нелфинавир | таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приема внутрь |
| | | атазанавир | капсулы |
| | | нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
| | | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ритонавир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фосампренавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь |
| | | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы | ламивудин | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | абакавир | таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь |
| | | диданозин | капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| | | ставудин | капсулы |

| | | | |
|-------|--|----------------------------------|---|
| | | зидовудин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь |
| | | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фосфазид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмтрицитабин | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | эфавиренз | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | этравирин | таблетки |
| | | невирапин | таблетки; суспензия для приема внутрь |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | лопинавир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа-2 (a, b) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | пэгинтерферон альфа-2 (a, b) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |

Е. Обеспечение пациентов высокого риска, находящихся под диспансерным наблюдением, в целях профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений осуществляется по Перечню лекарственных препаратов для медицинского применения в целях обеспечения в амбулаторных условиях лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная аблация по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в течение 2 лет с даты постановки диагноза и(или) выполнения хирургического вмешательства, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях пациентов, перенесших инфаркт миокарда, острое нарушение мозгового кровообращения, включая транзиторные ишемические атаки, перенесших ангиопластику коронарных артерий и аортокоронарное шунтирование, а также катетерную аблацию по поводу нарушений ритма, находящихся на диспансерном наблюдении в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется за счет средств субсидии из федерального бюджета и средств бюджета Республики Карелия в рамках утвержденного софинансирования.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
|---------|--|---|--|
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| А10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
| А10В | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |
| А10ВК | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В | кровь и система кроветворения | | |
| В01 | антитромботические средства | | |
| В01А | антитромботические средства | | |
| В01АА | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| В01АС | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| В01АF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С | сердечно-сосудистая система | | |
| С01 | препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| С01А | сердечные гликозиды | | |
| С01АА | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки |
| С01В | антиаритмические препараты, классы I и III | | |
| С01ВС | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С01ВD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|--|
| | | изосорбида мононитрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лапаконитина гидробромид | таблетки |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02 | антигипертензивные средства | | |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | | |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | «петлевые» диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | таблетки |
| | | | капсулы |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | метопролол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки |
| C09 | средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы АПФ | | |
| C09AA | ингибиторы АПФ | периндоприл | таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты ангиотензина II | | |

| | | | |
|-------|--|------------------------|---|
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S | органы чувств | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |

Ж. Обеспечение пациентов высокого риска, находящихся под диспансерным наблюдением, в целях профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений осуществляется по Перечню лекарственных препаратов для медицинского применения в целях обеспечения в амбулаторных условиях лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная аблация по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в течение 2 лет с даты постановки диагноза и(или) выполнения хирургического вмешательства, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»»

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях пациентов, перенесших инфаркт миокарда, острое нарушение мозгового кровообращения, включая транзиторные ишемические атаки, перенесших ангиопластику коронарных артерий и аортокоронарное шунтирование, а также катетерную аблацию по поводу нарушений ритма, находящихся на диспансерном наблюдении в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется за счет средств субсидии из федерального бюджета и средств бюджета Республики Карелия в рамках утвержденного софинансирования.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы | Примечание |
|---------|--|-------------------------|---|--|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | | |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | | | |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | | |
| A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | фамотидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | омепразол | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой | |

| | | | | |
|-------|---|---------------------------|---|--|
| | | эзомепразол | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | | |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | | |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | платифиллин | раствор для подкожного введения | |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A03B | препараты белладонны | | | |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; раствор для инъекций | |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|--|
| A04 | противорвотные препараты | | | |
| A04A | противорвотные препараты | | | |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; | |
| | | | суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | | |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | | |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | | |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицерризиновая кислота | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения | |
| | | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий | |
| A06 | слабительные средства | | | |
| A06A | слабительные средства | | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой | |
| | | сеннозиды А и В | таблетки | |

| | | | | |
|-------|---|--------------------------|---|--|
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактолоза | сироп | |
| | | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) | |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | | |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | | |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь суспензия для приема внутрь таблетки диспергируемые | |
| | | | | |
| | | | | |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | | |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат | |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты | | | |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; | |

| | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| | | | суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки | |
| | | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы; порошок для приема внутрь | |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой | |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | | |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения | |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | | |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |

| | | | | |
|-------|---|----------------------|--|--|
| | | эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения | |
| | | ликсисенатид | раствор для подкожного введения | |
| | | семаглутид | раствор для подкожного введения | |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A11 | витамины | | | |
| A11C | витамины А и D, включая их комбинации | | | |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; | |
| | | | мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) | |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; капсулы | |
| | | кальцитриол | капсулы | |
| | | колекальциферол | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) | |
| A11D | витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂ | | | |
| A11DA | витамин B ₁ | тиамин | раствор для внутримышечного введения | |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами | | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; | |

| | | | | |
|-------|--|----------------------------|--|--|
| | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки | |
| A11H | другие витаминные препараты | | | |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций | |
| A12 | минеральные добавки | | | |
| A12A | препараты кальция | | | |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| | | кальция глюконат | таблетки | |
| A12C | другие минеральные добавки | | | |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | калия и магния аспарагинат | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A14 | анаболические средства системного действия | | | |
| A14A | анаболические стероиды | | | |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) | |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | | |

| | | | | |
|-------|--|---------------------|---|--|
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |
| | | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | талиглуцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | нитизинон | капсулы | |
| | | тиоктовая кислота | капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| B | кровь и система кроветворения | | | |
| B01 | антитромботические средства | | | |
| B01A | антитромботические средства | | | |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки | |

| | | | | |
|-------|--------------------------------|--|--|--|
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций | |
| | | эноксапарин натрия | раствор для инъекций | |
| | | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения | |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| | | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы тенекеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях для применения в стационарных условиях |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы | |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| B02 | гемостатические средства | | | |
| B02A | антифибринолитические средства | | | |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |

| | | | | |
|-------|--------------------------------|--|---|--|
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| B02B | витамин К и другие гемостатики | | | |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения | |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка | |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|---|---|--|--|
| | | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| B02BX | другие системные гемостатики | этамзилат | раствор для инъекций и наружного применения; таблетки | |
| | | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| | | эмицизумаб | раствор для подкожного введения | |
| B03 | антианемические препараты | | | |
| B03A | препараты железа | | | |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные | |

| | | | | |
|-------|--|---|---|--|
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения | |
| | | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения | |
| | | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения | |
| B03B | витамин B ₁₂ и фолиевая кислота | | | |
| B03BA | витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций | |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| B03X | другие антианемические препараты | | | |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций | |
| | | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения | |
| | | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения | |
| | | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения | |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы | | | |
| B05A | кровь и препараты крови | | | |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | декстран | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | желатин | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| B05B | растворы для внутривенного введения | | | |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь | |
| | | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | | |
| | | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|--|--------------------------------------|--|--|
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный | |
| | | маннитол | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| B05C | ирригационные растворы | | | |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа | | для применения в стационарных условиях |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения | | | |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| | | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | натрия хлорид | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | натрия хлорид | раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций | |
| C | сердечно-сосудистая система | | | |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца | | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки; таблетки (для детей) | |

| | | | | |
|-------|---|---|--|--|
| | | дигоксин | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III | | | |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | таблетки | |
| | | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный | |
| | | лидокаин | раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | амиодарон | таблетки | |
| | | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин)-4-этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки | |

| | | | | |
|-------|---|---------------------|---|--|
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| | | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | фенилэфрин | раствор для инъекций | |
| | | эпинефрин | раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия | |
| | | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|--|-----------------------|--|--|
| | | изосорбида мононитрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | нитроглицерин | капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные | |
| | | нитроглицерин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | | |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | мельдоний | раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| C02 | антигипертензивные средства | | | |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки | |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения; таблетки | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|---|------------------|--|--|
| | | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | | |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | урапидил | капсулы пролонгированного действия | |
| | | урапидил | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| C02K | антигипертензивные препараты другие | | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан | таблетки диспергируемые | |
| C03 | диуретики | | | |
| C03A | тиазидные диуретики | | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки | |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| C03C | «петлевые» диуретики | | | |

| | | | | |
|-------|------------------------------------|----------------|--|--|
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки | |
| C03D | калийсберегающие диуретики | | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки | |
| C04 | периферические вазодилататоры | | | |
| C04A | периферические вазодилататоры | | | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки | |
| | | соталол | таблетки | |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | метопролол | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|---|------------|---|--|
| | | метопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки | |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | нимодипин | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | нифедипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |

| | | | | |
|-------|--|------------------------|--|--|
| | | верапамил | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | | |
| C09A | ингибиторы АПФ | | | |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | |
| | | лизиноприл | таблетки | |
| | | периндоприл | таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | эналаприл | таблетки | |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | | |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| C10 | гиполипидемические средства | | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения | |
| | | эволокумаб | раствор для подкожного введения | |

| | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| D | дерматологические препараты | | | |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | | | |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения | | | |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой) | |
| D03 | препараты для лечения ран и язв | | | |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | | |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | | |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропи римидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения | |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | | |
| D07A | глюкокортикоиды | | | |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения | |
| | | мометазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения | |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | | |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | | |

| | | | | |
|-------|--|-------------------|---|--|
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); | |
| | | | спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные | |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения | |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения | |
| | | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения | |
| | | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм | |
| D11 | другие дерматологические препараты | | | |
| D11A | другие дерматологические препараты | | | |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения | |
| | | пимекролимус | крем для наружного применения | |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | | |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | | | |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с | | | |

| | | | | |
|-------|--|-----------------|--|--|
| | глюкокортикоидами | | | |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные | |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные | |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | | | |
| G02A | утеротонизирующие препараты | | | |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный | для применения в стационарных условиях |
| | | мизопроустол | таблетки | для применения в стационарных условиях |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии | | | |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения; таблетки | для применения в стационарных условиях |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки | |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | | |
| G03B | андрогены | | | |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения | |

| | | | | |
|-------|---|------------------------------------|---|--|
| | | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) | |
| G03D | гестагены | | | |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы | |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки | |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | |
| | | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения | |
| | | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения | |
| | | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки | |
| G03H | антиандрогены | | | |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный | |
| G04 | препараты, применяемые в урологии | | | |
| G04B | препараты, применяемые в урологии | | | |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | | |

| | | | | |
|-------|--|--------------|---|--|
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением | |
| | | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; | |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | | |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | | |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения | |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | | | |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | терлипрессин | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|---|--|
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения | для применения в стационарных условиях |
| H01C | гормоны гипоталамуса | | | |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия | |
| | | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; | |
| | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения | |
| пасиреотид | раствор для подкожного введения | | | |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения | |
| | | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | | |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки | |

| | | | | |
|-------|---|---------------------|--|--|
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения | |
| | | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки | |
| | | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки | |
| | | преднизолон | мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки | |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки | |
| H03B | анти тиреоидные препараты | | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| H03C | препараты йода | | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки | |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | | |

| | | | | |
|-------|---|---------------|---|--|
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | | |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | | |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения | |
| H05B | антипаратиреоидные средства | | | |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; раствор для внутривенного введения | |
| | | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| J | противомикробные препараты системного действия | | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | | |
| J01A | тетрациклины | | | |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | капсулы; таблетки диспергируемые | |
| | | доксциклин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J01B | амфениколы | | | |

| | | | | |
|-------|---|-------------------------------|---|--|
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | ампициллин | таблетки | |
| | | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения | |
| | | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; | для применения в стационарных условиях |
| | | | порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения | |

| | | | | |
|-------|--|-------------------------------------|---|--|
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты | | | |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций | |
| | | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; | |

| | | | | |
|-------|------------------------------|--------------------------|--|--|
| | | | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> | |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> | для применения в стационарных условиях |
| | | цефтазидим | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> | |
| | | цефтриаксон | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> | для применения в стационарных условиях |
| | | цефтриаксон | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> | |
| | | цефоперазон + сульбактам | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> | для применения в стационарных условиях |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|---|---------------------------|---|--|
| | | | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенымы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | | |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь; таблетки | |
| | | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины | | | |

| | | | | |
|-------|----------------|---------------|--|--|
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | азитромицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | джозамицин | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | кларитромицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы | |
| | | клиндамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| J01G | аминогликозиды | | | |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|---|----------------|--|--|
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | гентамицин | капли глазные | |
| | | гентамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | тобрамицин | капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций | |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона | | | |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы | |
| | | левофлоксацин | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | ломефлоксацин | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | моксифлоксацин | капли глазные; | |

| | | | | |
|-------|---|----------------|--|--|
| | | моксифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | офлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | офлоксацин | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | ципрофлоксацин | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | ципрофлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |
| J01X | другие антибактериальные препараты | | | |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|--|---------------|--|--|
| | | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J01XB | полимиксины | полимиксин В | порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | метронидазол | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | линезолид | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия | | | |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия | | | |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|--|-------------|---|--|
| | | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | позаконазол | суспензия для приема внутрь | |
| | | флуконазол | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | флуконазол | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты | | | |

| | | | | |
|-------|---|--------------------------|--|--|
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |
| | | аминосалициловая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | рифабутин | капсулы | |
| | | рифампицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций | для применения в стационарных условиях |
| J04AD | производные тиокарбамида | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для применения в стационарных условиях |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки | |
| | | деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |

| | | | | |
|--------------|--|---|--|--|
| | | пиразинамид | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | |
| | | теризидон | капсулы | |
| | | тиоуреидоиминометилпир идиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | этамбутол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | изониазид + пиразинамид | таблетки | |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | изониазид + этамбутол | таблетки | |
| | | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J04B | противолепрозные препараты | | | |
| J04BA J05 | противолепрозные препараты противовирусные препараты системного действия | дапсон | таблетки | |

| | | | | |
|-------|---|----------------------------|---|--|
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | ацикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J05AE | ингибиторы протеаз | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы | |
| | | нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой | |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | эмтрицитабин | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | элсульфавирин | капсулы | |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы | |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |

| | | | | |
|-------|--|--|---|--|
| | | рибавирин | капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки | |
| | | рибавирин | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | симепревир | капсулы | |
| | | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | лопинавир + | раствор для приема внутрь; | |
| | | ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | | | |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| | | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | имидазоллэтанамида пентандиовой кислоты | капсулы | |
| | | кагоцел | таблетки | |
| | | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | молнупиравир | капсулы | |
| | | ралтегравир | таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |

| | | | | |
|-------|--------------------------------------|--|--|--|
| | | ремдесивир | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | фавипиравир | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | | |
| J06A | иммунные сыворотки | | | |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный | | |
| | | анатоксин дифтерийно-столбнячный | | |
| | | анатоксин столбнячный | | |
| | | антитоксин яда гадюки обыкновенной | | |
| | | сыворотка противоботулиническая | | |
| | | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая | | |
| | | сыворотка противодифтерийная | | |
| | | сыворотка противостолбнячная | | |
| J06B | иммуноглобулины | | | |

| | | | | |
|-------|--|---|---|-------------------------------|
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | | |
| | | иммуноглобулин против клещевого энцефалита | | |
| | | иммуноглобулин противостолбнячный человека | | |
| | | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения | |
| | | иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб | раствор для внутримышечного введения | |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям | | |
| | | вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | | |
| L01A | алкилирующие средства | | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных |

| | | | | |
|-------|------------------------------|---------------|--|--|
| | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | условиях |
| | | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; | для применения в стационарных условиях |
| | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| | | мелфалан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | мелфалан | лиофилизат для приготовления; раствора для внутрисосудистого введения | для применения в стационарных условиях |
| | | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | циклофосфамид | таблетки, покрытые оболочкой | |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | ломустин | капсулы | |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | темозоломид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| L01B | антиметаболиты | | | |

| | | | | |
|-------|--------------------------|--|--|--|
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| L01BB | аналоги пурина | неларабин | раствор для инфузий | |
| | | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| L01BC | аналоги пиримидина | азациитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения | для применения в стационарных условиях | |

| | | | | |
|-------|---|--------------|---|--|
| | | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| | | винкристин | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | винорелбин | капсулы | |
| | | винорелбин | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы | |
| | | этопозид | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | | | |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|--------------------------------------|--------------|---|--|
| | | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; | для применения в стационарных условиях |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инфузий | |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| | | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | | | |

| | | | | |
|-------|-------------------------|----------------------|---|--|
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы | |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| | | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|--|--|---------------|---|--|
| | | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| | | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | |
| | | | раствор для подкожного введения | |
| | | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | трастузумаб | раствор для подкожного введения | |

| | | | | |
|-------------|--------------------------|----------------------|---|--|
| | | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | цетуксимаб | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | акалабрутиниб | капсулы | |
| | | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | алектиниб | капсулы | |
| | | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | дабрафениб | капсулы | |
| | | ибрутиниб | капсулы | |
| | | иматиниб | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | кризотиниб | капсулы | |
| | | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | ленватиниб | капсулы | для применения в стационарных условиях |
| | | мидостаурин | капсулы | |
| | | нинтеданиб | капсулы мягкие | |
| | | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| палбоциклиб | капсулы | | | |

| | | | | |
|-------|------------------------------------|---|--|--|
| | | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | церитиниб | капсулы | |
| | | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| | | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | висмодегиб | капсулы | |
| | | иксазомиб | капсулы | |
| | | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | митотан | таблетки | |
| | | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | талазопариб | капсулы | |
| | | третиноин | капсулы | |
| | | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|---|---------------------|---|--|
| | | эрибулин | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | | |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | таблетки | |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | гозерелин | имплантат | |
| | | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением | |
| | | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения | |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения | |

| | | | | |
|-------|--|------------------|--|--|
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | флутамид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | энзалутамид | капсулы | |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| L03 | иммуностимуляторы | | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; | |
| | | | раствор для подкожного введения | |
| | | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения | |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; | |

| | | | | |
|-------|--------------------------|--|--|--|
| | | | раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные | |
| | | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения | |
| | | интерферон бета-1b | раствор для подкожного введения | |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| | | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения | |
| | | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения | |
| | | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения | |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки | |
| | | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций | |
| | | меглюмина акридоняцетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| | | тилорон | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| L04 | иммунодепрессанты | | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | | |

| | | | | |
|--------------|--|---------------------------------|---|--|
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения | |
| | | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| | | кладрибин | таблетки | |
| | | иммуноглобулин антиtimoцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| | | микофенолата мофетил | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |
| | | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| | | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | | | |
| | | эверолимус | таблетки; | |

| | | | | |
|-------|--|--------------|---|--|
| | | | таблетки диспергируемые | |
| | | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | этанерцепт | раствор для подкожного введения | |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакинра | раствор для подкожного введения | |
| | | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | гуселькумаб | раствор для подкожного введения | |
| | | иксекизумаб | раствор для подкожного введения | |
| | | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения | |
| | | левилимаб | раствор для подкожного введения | |
| | | нетакимаб | раствор для подкожного введения | |
| | | олокизумаб | раствор для подкожного введения | |
| | | рисанкизумаб | раствор для подкожного введения | |
| | | сарилумаб | раствор для подкожного введения | |
| | | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения | |
| | | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | тоцилизумаб | раствор для подкожного введения | |
| | | устекинумаб | раствор для подкожного введения | |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения | |

| | | | | |
|-------|---|----------------|--|--|
| | | такролимус | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | циклоспорин | капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь | |
| | | циклоспорин | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки | |
| | | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые | |
| | | пирфенидон | капсулы | |
| | | помалидомид | капсулы | |
| M | костно-мышечная система | | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | | |

| | | | | |
|-------|---|------------|---|--|
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | <p>капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p> | |
| | | кеторолак | <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> | |

| | | | | |
|-------|--|-----------------------------|--|--|
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| | | ибупрофен | гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | кетопрофен | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением | |
| M03 | миорелаксанты | | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | | |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-----------|---|---|---|--|
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | |
| | | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | |
| | | | раствор для внутримышечного введения | |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; таблетки | |
| | | tizанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки | |
| M04 | противоподагрические препараты | | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | | |
| M04A А | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки | |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | | |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки; | |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; | |

| | | | | |
|-----------|--|----------------------|--|--|
| | | золедроновая кислота | раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносуаб | раствор для подкожного введения | |
| | | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | |
| M09A X | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения | для применения в стационарных условиях |
| | | рисдилам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь | |
| N | нервная система | | | |
| N01 | анестетики | | | |
| N01A | препараты для общей анестезии | | | |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций | для применения в стационарных условиях |
| | | десфлуран | жидкость для ингаляций | для применения в стационарных условиях |
| N01AF | барбитураты | севофлуран | жидкость для ингаляций | для применения в стационарных условиях |
| | | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки | |

| | | | | |
|-------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый | для применения в стационарных условиях |
| | | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| | | пропофол | эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| N01B | местные анестетики | | | |
| N01BA | эферы аминокислоты | прокаин | раствор для инъекций | |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения; | |
| | | | раствор для инъекций | |
| | | левобупивакаин | раствор для инъекций | |
| | | ропивакаин | раствор для инъекций | |
| N02 | анальгетики | | | |
| N02A | опиоиды | | | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | наллоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |

| | | | | |
|-------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | трансдермальная терапевтическая система пластырь трансдермальный | для применения в стационарных условиях |
| | | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций | |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные | |
| | | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | трамадол | капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |

| | | | | |
|-------|---------------------------------|---------------|---|--|
| N02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N03 | противоэпилептические препараты | | | |
| N03A | противоэпилептические препараты | | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки | |
| | | фенобарбитал | таблетки | |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки | |
| N03AD | производные сукцинимиды | этосуксимид | капсулы | |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки | |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |

| | | | | |
|-------|--|---------------------|---|--|
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | вальпроевая кислота | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | лакосамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | лакосамид | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | прегабалин | капсулы | |
| N04 | противопаркинсонические препараты | | | |
| N04A | антихолинергические средства | | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | бипериден | таблетки | |
| N04B | дофаминергические средства | | | |

| | | | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые | |
| | | леводопа + карбидопа | таблетки | |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| | | амантадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | прамипексол | таблетки; таблетки пролонгированного действия | |
| N05 | психолептики | | | |
| N05A | антипсихотические средства | | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой | |
| | | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | хлорпромазин | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | хлорпромазин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой | |
| | | трифлуоперазин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | | раствор для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------|---|--|
| | | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) | |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; раствор для приема внутрь | |
| | | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь | |
| | | галоперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный) | для применения в стационарных условиях |
| | | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| N05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой | |
| N05AF | производные тиоксантена | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | сульпирид | раствор для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы | |
| | | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия | |
| | | рисперидон | раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; | |

| | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| | | | таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N05B | анксиолитики | | | |
| N05BA | производные бензодиазеина | бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта | |
| | | дiazepam | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | lorazepam | таблетки, покрытые оболочкой | |
| | | oxazepam | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N05C | снотворные и седативные средства | | | |
| N05CD | производные бензодиазеина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | нитразепам | таблетки | |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N06 | психоаналептики | | | |
| N06A | антидепрессанты | | | |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | амитриптилин | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | имипрамин | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|--|
| | | кломипрамин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | флуоксетин | капсулы | |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | пипофезин | таблетки; | |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | | |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения | |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | глицин | таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные | |
| | | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные | |

| | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| | | пирацетам | капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | пирацетам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | |
| | | фонтурацетам | таблетки | |
| | | церебролизин | раствор для инъекций | |
| | | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| N06D | препараты для лечения деменции | | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | ривастигмин | капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь | |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | | |
| N07A | парасимпатомиметики | | | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки | |
| | | пиридостигмина бромид | таблетки | |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; раствор для приема внутрь | |

| | | | | |
|-------|--|--|---|--|
| | | холина альфосцерат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях | | | |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | |
| N07C | препараты для устранения головокружения | | | |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; капсулы; таблетки | |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | | |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | тетрабеназин | таблетки | |
| | | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |
| | | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | этилметилгидроксипиридина сукцинат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | | |
| P01 | противопротозойные препараты | | | |
| P01B | противомалярийные препараты | | | |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки | |

| | | | | |
|-------|--|----------------|--|--|
| P02 | противогельминтные препараты | | | |
| P02B | препараты для лечения трематодоза | | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки | |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамитозол | таблетки | |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | | |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | | | |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения | |
| R | дыхательная система | | | |
| R01 | назальные препараты | | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) | |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | | | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | | | |

| | | | | |
|-------|---|--|---|--|
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; спрей для местного применения | |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | | |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций | |
| | | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций | |
| | | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный | |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный | |
| | | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций | |
| | | вилантерол + флутиказона фуруат | порошок для ингаляций дозированный | |
| | | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный | |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный | |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный | |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат | порошок для ингаляций дозированный | |

| | | | | |
|-------|--|---|---|--|
| | | гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол | капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций | |
| | | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный | |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций | |
| | | будесонид | капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная | |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный | |
| | | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций | |
| | | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций | |
| | | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций | |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный | |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | | |

| | | | | |
|-------|---|--------------|--|--|
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | аминофиллин | таблетки | |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения | |
| | | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| | | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения | |
| | | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | | |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые | |
| | | амброксол | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|--|---------------|--|-------------------------------|
| | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; порошок для приема внутрь; сироп; таблетки диспергируемые; таблетки шипучие | |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | | |
| R06AA | эферы алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки | |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки | |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки | |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | | |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | | |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения | для применения в стационарных |

| | | | | |
|-------|--|---|---|--|
| | | | | условиях |
| | | пороконтант альфа | суспензия для эндотрахеального введения | для применения в стационарных условиях |
| | | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения | для применения в стационарных условиях |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| S | органы чувств | | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | | |
| S01A | противомикробные препараты | | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная | |
| S01E | противоуглаукомные препараты и миотические средства | | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные | |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки | |
| | | дорзоламид | капли глазные | |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные | |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные | |
| S01EX | другие противоуглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропок-сифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные | |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства | | | |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные | |
| S01H | местные анестетики | | | |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные | |
| S01J | диагностические препараты | | | |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения | |

| | | | | |
|-------|--|--|---|--|
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | | | |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные | |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | | |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения | |
| | | брлуцизумаб | раствор для внутриглазного введения | |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха | | | |
| S02A | противомикробные препараты | | | |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные | |
| V | прочие препараты | | | |
| V01 | аллергены | | | |
| V01A | аллергены | | | |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения | |
| | | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения | |
| V03 | другие лечебные средства | | | |
| V03A | другие лечебные средства | | | |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфо-нат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения | |
| | | калий-железо гексацианоферрат | таблетки | |
| | | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций | для применения в стационарных условиях |
| | | карбоксим | раствор для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|---|---|--|--|
| | | налоксон | раствор для инъекций | |
| | | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| | | | раствор для инъекций | |
| | | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | цинка бисвинилимидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер | таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | месна | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | |
| V06 | лечебное питание | | | |
| V06D | другие продукты лечебного питания | | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания | | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|--|---|--|--|
| | | аминокислоты и их смеси | | для применения в стационарных условиях |
| | | кетостановители аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | | для применения в стационарных условиях |
| V07 | другие нелечебные средства | | | |
| V07A | другие нелечебные средства | | | |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций | |
| V08 | контрастные средства | | | |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод | | | |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций | |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения | для применения в стационарных условиях |
| | | йогексол | раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| | | йомепрол | раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| | | йопромид | раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | | | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии | | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения | |
| | | гадобутрол | раствор для внутривенного введения | |
| | | гадодиамид | раствор для внутривенного введения | |
| | | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения | |
| | | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения | |
| | | гадотеридол | раствор для внутривенного введения | |
| | | гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения | |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | пентатех ^{99m}Tc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | пирфотех ^{99m}Tc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | технеция (^{99m}Tc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| | | технеция (^{99m}Tc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства | | | |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани | | | |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид ^{89}Sr | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |

| | | | | |
|-------|--|-----------------------|------------------------------------|--|
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства | | | |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |

**ПОРЯДОК
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН В РАМКАХ ОКАЗАНИЯ
ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА
ДОМУ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ
ПОДДЕРЖАНИЯ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА,
А ТАКЖЕ НАРКОТИЧЕСКИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И
ПСИХОТРОПНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ
ПОСЕЩЕНИЯХ НА ДОМУ**

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с обеспечением граждан, проживающих в Республике Карелия (далее – граждане), в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее – медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (далее – лекарственные препараты) за счет средств бюджета Республики Карелия.

2. Обеспечение граждан медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь (далее – медицинские организации).

Перечень медицинских организаций утверждается Министерством здравоохранения Республики Карелия.

3. В целях оказания паллиативной медицинской помощи граждане обеспечиваются медицинскими изделиями для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. Решение о необходимости использования на дому медицинских изделий принимает врачебная комиссия медицинской организации.

На основании решения врачебной комиссии медицинской организации осуществляется подбор медицинских изделий согласно перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» и порядком их передачи, утвержденным Министерством здравоохранения Республики Карелия.

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ
И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ**

В рамках Программы проводятся мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, которые включают:

проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, выявление ранних и скрытых форм заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний, и факторов риска;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью профилактики прогрессирования заболеваний, снижения инвалидности и смертности;

диспансеризацию населения, проведение профилактических медицинских осмотров в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

организацию и проведение мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, повышения двигательной активности, профилактики потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака и наркотических веществ;

выявление курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц с высоким риском заболеваний, связанных с курением, алкоголем и отравлением суррогатами алкоголя;

оказание медицинской помощи по отказу от курения и злоупотребления алкоголем, включая направление в специализированные профильные медицинские организации на консультацию и лечение;

организацию информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска, оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и центрах здоровья.

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году

| № п/п | Код медицинской организации по реестру | Наименование медицинской организации | в том числе * | | | |
|-------|--|--|---|--|---|---|
| | | | осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации | осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | из них | |
| | | | | | проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | в том числе углубленную диспансеризацию |
| 1 | 10202308300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова» | + | + | + | + |
| 2 | 10202300600 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница» им. И.Н. Григовича» | + | + | + | |
| 3 | 10202308100 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Госпиталь для ветеранов войн» | + | + | + | |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---|---|---|---|
| 4 | 10202305800 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер» | | + | | |
| 5 | 10202305000 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский кожно-венерологический диспансер» | + | + | | |
| 6 | 10202305900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница» | + | + | | |
| 7 | 10202307200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Больница скорой медицинской помощи» | + | + | | |
| 8 | 10202306600 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский стоматологический центр» | + | + | | |
| 9 | 10202306300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 1» | + | + | + | + |
| 10 | 10202307000 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 2» | + | + | + | + |
| 11 | 10202305300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 3» | + | + | + | + |
| 12 | 10202308600 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 4» | + | + | + | + |
| 13 | 10202306100 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница» | + | + | | |
| 14 | 10202306400 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 1» | + | + | + | |

| | | | | | | |
|----|-------------|---|---|---|---|---|
| 15 | 10202305200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 2» | + | + | + | |
| 16 | 10202307100 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Родильный дом им. Гуткина К.А.» | + | + | | |
| 17 | 10202305100 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский перинатальный центр» | + | + | | |
| 18 | 10202308200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Беломорская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 19 | 10202309200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Калевальская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 20 | 10202309100 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кемская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 21 | 10202308500 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кондопожская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 22 | 10202309700 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Лоухская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 23 | 10202307500 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Медвежьегорская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 24 | 10202308400 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Толвуйская амбулатория» | | + | + | + |

| | | | | | | |
|----|-------------|---|---|---|---|---|
| 25 | 10202308900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Олонецкая центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 26 | 10202307600 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Питкярантская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 27 | 10202309800 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пряжинская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 28 | 10202309500 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пудожская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 29 | 10202304900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 30 | 10202307900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Суоярвская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 31 | 10202309400 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сортавальская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 32 | 10202304500 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Межрайонная больница № 1» | + | + | + | + |
| 33 | 10202309300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский наркологический диспансер» | + | + | | |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---|---|---|---|
| 34 | 10202306000 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Центр паллиативной медицинской помощи» | + | + | | |
| 35 | 10202306700 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский противотуберкулезный диспансер» | + | + | | |
| 36 | 10202304600 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская психиатрическая больница» | + | + | | |
| 37 | 10202310200 | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» | | + | | |
| 38 | 10202300400 | федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Карелия» | | + | | |
| 39 | 10202304100 | частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Петрозаводск» | | + | + | + |
| 40 | 10202300500 | частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Кемь» | | + | + | + |
| 41 | 10202305400 | акционерное общество «Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат» | | + | | |
| 42 | 10202307400 | общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Марциальные воды» | | + | | |
| 43 | 10202303900 | общество с ограниченной ответственностью «Медицинское объединение «Она» | | + | | |
| 44 | 10202308800 | общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Петрозаводск» | | + | | |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|--|---|--|--|
| 45 | 10202310000 | общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Петрозаводск» | | + | | |
| 46 | 10202307700 | общество с ограниченной ответственностью «Мед-Лидер» | | + | | |
| 47 | 10202305500 | общество с ограниченной ответственностью «Дирекция ведомственных дорог» | | + | | |
| 48 | 10202306900 | общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр Карелии» | | + | | |
| 49 | 10202308700 | общество с ограниченной ответственностью «Визус» | | + | | |
| 50 | 10202306800 | общество с ограниченной ответственностью «Республиканский центр ЭКО» | | + | | |
| 51 | 10202304700 | общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО» | | + | | |
| 52 | 10202304000 | общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад» | | + | | |
| 53 | 10202304200 | общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «Эмбрилайф» | | + | | |
| 54 | 10202304400 | общество с ограниченной ответственностью «Хирургия Грандмед» | | + | | |
| 55 | 10202307300 | общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Карелия» | | + | | |
| 56 | 10202308000 | общество с ограниченной ответственностью «Карельский нефрологический центр» | | + | | |
| 57 | 10202307800 | индивидуальный предприниматель Рианов Виктор Владимирович | | + | | |
| 58 | 10202309000 | общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины позвоночника» | | + | | |
| 59 | 10202200300 | автономная некоммерческая организация медицинский центр «Салюс» | | + | | |
| 60 | 10202306500 | общество с ограниченной ответственностью «Центр эстетической медицины ВИТА» | | + | | |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---|---|--|--|
| 61 | 10202300100 | общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн» | | + | | |
| 62 | 10202305600 | общество с ограниченной ответственностью «ИнноМед» | | + | | |
| 63 | 10202309600 | общество с ограниченной ответственностью «Онкологический научный центр» | | + | | |
| 64 | 10202305700 | общество с ограниченной ответственностью «АВ МЕДИКАЛ ГРУПП» | | + | | |
| 65 | 10202309900 | акционерное общество «МЕДИЦИНА» | | + | | |
| 66 | 10202310100 | общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс» | | + | | |
| 67 | 10202304800 | общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО СПб» | | + | | |
| 68 | 10202300300 | акционерное общество «Ситилаб» | | + | | |
| 69 | 10202300200 | общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб» | | + | | |
| 70 | 10202304300 | общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ» | | + | | |
| 71 | | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская станция переливания крови» | + | | | |
| 72 | | автономное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Врачебно- физкультурный диспансер» | + | | | |
| 73 | | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» | + | | | |
| 74 | | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Центр скорой медицинской помощи» | + | | | |

| | | | | | |
|--|---|----|----|----|----|
| 75 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Бюро судебно-медицинской экспертизы» | + | | | |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантии, всего, в том числе | | 39 | 70 | 26 | 22 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | 0 | 2 | 0 | 0 |

* Заполняется знак отличия.

**УСЛОВИЯ
ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ
УСЛОВИЯХ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПАЛЬНОГО МЕСТА И
ПИТАНИЯ, ПРИ СОВМЕСТНОМ НАХОЖДЕНИИ ОДНОГО ИЗ РОДИТЕЛЕЙ,
ИНОГО ЧЛЕНА СЕМЬИ ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ В
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ С
РЕБЕНКОМ ДО ДОСТИЖЕНИЯ ИМ ВОЗРАСТА ЧЕТЫРЕХ ЛЕТ,
А С РЕБЕНКОМ СТАРШЕ УКАЗАННОГО ВОЗРАСТА –
ПРИ НАЛИЧИИ МЕДИЦИНСКИХ ПОКАЗАНИЙ**

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях размещение граждан производится в палатах. В случаях отсутствия мест в палатах допускается кратковременное размещение поступившего по экстренным показаниям вне палаты.

Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар. Питание больного в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации»; методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2005 года «Организация лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях», а также в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 ноября 2001 года № 36.

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в круглосуточном и дневном стационарах осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств бюджета Республики Карелия в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации. В случае необходимости медицинские организации по решению врачебной комиссии могут использовать лекарственные препараты, не включенные в указанный перечень.

В рамках Программы при оказании медицинской помощи в стационарных условиях индивидуальный медицинский пост предоставляется по решению врачебной комиссии медицинской организации или консилиума врачей при наличии медицинских показаний с учетом тяжести состояния здоровья пациента.

Решение об установлении индивидуального медицинского поста оформляется протоколом врачебной комиссии или консилиума врачей, подписывается членами врачебной комиссии или участниками консилиума врачей и вносится в медицинскую документацию пациента.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения, независимо от возраста

ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

**УСЛОВИЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В МАЛОМЕСТНЫХ ПАЛАТАХ
(БОКСАХ) ПО МЕДИЦИНСКИМ И (ИЛИ) ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ
ПОКАЗАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. При наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44 (далее в настоящем приложении – медицинские и (или) эпидемиологические показания), пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) на не более чем 2 места.

При отсутствии медицинских и (или) эпидемиологических показаний пациенты размещаются в палатах на 3 места и более.

2. При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

**УСЛОВИЯ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕТЯМ-СИРОТАМ И ДЕТЯМ,
ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В СЛУЧАЕ
ВЫЯВЛЕНИЯ У НИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВСЕХ
ВИДОВ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ, МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, А
ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ**

1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с предоставлением детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

2. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

3. Медицинская помощь, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Республики Карелия в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи несовершеннолетним, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Медицинские организации, указанные в пункте 3 настоящих условий, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, проведения медицинской реабилитации, в приоритетном порядке направляют его медицинскую документацию в Министерство здравоохранения Республики Карелия для решения вопроса об оказании ему необходимой медицинской помощи.

5. Министерство здравоохранения Республики Карелия в приоритетном порядке обеспечивает организацию медицинской помощи всех видов несовершеннолетнему, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, и диспансерное наблюдение.

**ПОРЯДОК
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ
ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ПАЦИЕНТА,
НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, В ЦЕЛЯХ
ВЫПОЛНЕНИЯ ПОРЯДКОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И
СТАНДАРТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ
ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОМУ ПАЦИЕНТУ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ - ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ
ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ**

1. В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и консультаций при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация, в которой пациент находится на лечении, обеспечивает транспортировку пациента к месту проведения обследования и обратно санитарным транспортом, а также обеспечивает сопровождение пациента медицинским работником.

2. При необходимости проведения нетранспортабельному пациенту консультации врачом-специалистом, отсутствующим в штате данной медицинской организации, медицинская организация обеспечивает доставку санитарным транспортом врача-специалиста к пациенту.

**УСЛОВИЯ И СРОКИ
ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ
НАСЕЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
ОСМОТРОВ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ**

1. Настоящие Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних.

2. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий определяются в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Республики Карелия.

2. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров, с указанием ответственного лица за проведение в медицинской организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, номера телефона для записи на диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, специально выделенных дней и часов проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, в том числе в выходные дни и вечернее время, размещается на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Диспансеризация, предусмотренная настоящим подразделом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Диспансеризация проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных

категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

3. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится 1 раз в год.

4. Объем диагностических исследований и осмотров специалистами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

5. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с утвержденным руководителем медицинской организации календарным планом проведения профилактических осмотров и в объеме, предусмотренном Перечнем исследований, установленным действующим законодательством, при соблюдении следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

наличие информированного добровольного согласия несовершеннолетнего либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя на медицинское вмешательство в письменной форме с соблюдением

требований, установленных статьей 20 Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

предъявление несовершеннолетним документа, удостоверяющего его личность, полиса обязательного медицинского страхования при наличии направления на профилактический медицинский осмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения;

ведение в установленном порядке медицинской организацией, проводящей профилактический медицинский осмотр, медицинской документации несовершеннолетнего (в том числе истории развития ребенка), в которую заносятся сведения о результатах осмотра и данные несовершеннолетнему рекомендации;

предоставление несовершеннолетнему либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении профилактических медицинских осмотров, по его результатам полной и достоверной информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего, а также выдача по результатам осмотра в случаях, предусмотренных действующим законодательством, медицинских документов (карт осмотра, медицинских заключений, медицинских справок);

проведение профилактических медицинских осмотров без взимания платы, в том числе при проведении (при наличии медицинских показаний) дополнительных осмотров и исследований.

Профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований.

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ**

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных): 2023 год – 75,0%, в том числе городского населения – 70,0%, сельского населения – 63,0%; 2024 год – 75,0%, в том числе городского населения – 70,0%, сельского населения – 63,0%; 2025 год – 75,0%, в том числе городского населения – 70,0%, сельского населения – 63,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу: 2023 год – 9,3%; 2024 год – 9,4%; 2025 год – 9,4%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу: 2023 год – 2,3%; 2024 год – 2,3%; 2025 год – 2,3%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: 2023 год – 3,9%; 2024 год – 4,0%; 2025 год – 4,0%;

доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению: 2023 год – 20,0%; 2024 год – 25,0%; 2025 год – 30,0%;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2023 год – 3 человека; 2024 год – 3 человека; 2025 год – 3 человека;

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Карелия по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: на 2023 год – 0 человек, на 2024 год – 0 человек, на 2025 год – 0 человек;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями: 2023 год – 84,7%; 2024 год – 84,7%; 2025 год – 84,7%;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан: 2023 год – 41,4%; 2024 год – 41,4%; 2025 год – 41,4%.

Целевые значения критериев качества медицинской помощи:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских

осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года: на 2023 год – 1,2%, на 2024 год – 1,5%; на 2025 год – 1,5%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: на 2023 год – 2,5%, на 2024 год – 3,0%; на 2025 год – 3,5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года: 2023 год – 6,0%; 2024 год – 6,0%; 2025 год – 6,5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры: 2023 год – 0,15%; 2024 год – 0,2%; 2025 год – 0,3%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2023 год – 99,6%; 2024 год – 99,8%; 2025 год – 100,0%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2023 год – 81,5%; 2024 год – 81,5%; 2025 год – 81,5%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2023 год – 90,0%; 2024 год – 90,0%; 2025 год – 90,0%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: 2023 год – 47,0%; 2024 год – 48,0%; 2025 год – 49,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2023 год – 75,0%; 2024 год – 75,0%; 2025 год – 75,0%;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями: 2023 год – 13,3%; 2024 год – 14,0%; 2025 год – 14,5%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания: 2023 год – 7,5%; 2024 год – 8,0%; 2025 год – 8,5%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или

региональные сосудистые центры: 2023 год – 7,5%; 2024 год – 7,5%; 2025 год – 8,0%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2023 год – 60,0%; 2024 год – 70,0%; 2025 год – 80,0%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы: 2023 год – до 3; 2024 год – до 3; 2025 год – до 3;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год: 2023 год – 79,4 случаев; 2024 год – 80 случаев; 2025 год – 81 случай;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения: 2023 год – 64,5 случаев; 2024 год – 65 случаев; 2025 год – 65,5 случаев;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год: 2023 год – 188,7 случаев; 2024 год – 190 случаев; 2025 год – 193 случая;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год: 2023 год – 245,9 случаев; 2024 год – 247 случаев; 2025 год – 250 случаев;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год: 2023 год – 206,6 случаев; 2024 год – 208 случаев; 2025 год – 210 случаев;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза: 2023 год – 15,0%; 2024 год – 15,0%; 2025 год – 15,0%.

**ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С
ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ
ФОРМЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ
В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

1. Настоящий Порядок регулирует правила возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

2. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, имеющей прикрепленное население и финансирующейся по подушевому принципу в системе обязательного медицинского страхования, с учетом фактического прикрепления гражданина к данной медицинской организации, в объеме фактических затрат, понесенных медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подтвержденных расчетом затрат, но не выше стоимости единицы медицинской помощи (норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) по условиям ее оказания за счет средств обязательного медицинского страхования, утвержденной Программой.

Возмещение расходов осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в экстренной форме при наличии соответствующего договора об оказании медицинской помощи в экстренной форме и оплате указанной помощи, заключенного между медицинскими организациями в Республике Карелия.

3. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, осуществляется медицинской организацией, участвующей в реализации Программы и финансируемой за счет средств бюджета Республики Карелия (в рамках объема финансового обеспечения выполнения государственного задания на текущий год) с учетом фактического прикрепления гражданина к медицинской организации, в объеме фактических затрат, понесенных медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подтвержденных расчетом, но не выше уровня стоимости соответствующей единицы медицинской помощи за счет средств бюджета Республики Карелия, утвержденной Программой (утвержденных нормативных затрат на оказание государственной услуги, включенной в ведомственный перечень государственных услуг и работ, оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности).

СРОКИ ОЖИДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В ПЛАНОВОЙ ФОРМЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРОКИ ОЖИДАНИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ, КОНСУЛЬТАЦИЙ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи в рамках Программы предельные сроки ожидания для оказания медицинской помощи составляют:

1. В амбулаторных условиях

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

Сроки проведения компьютерной томографии (включая одно фотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

Оказание первичной медико-санитарной помощи гражданам при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний осуществляется в день обращения.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим разделом.

2. В условиях дневных стационаров

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

На плановую госпитализацию возможно наличие очередности сроком не более 30 дней с даты обращения, зарегистрированного у лица, ответственного за госпитализацию, в поликлинике по месту прикрепления.

На основании направления, выданного лечащим врачом медицинской организации, работник данной медицинской организации, ответственный за ведение листа ожидания, включает пациента в лист ожидания на госпитализацию. Информирование граждан о сроках ожидания медицинской помощи осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных (в устной форме и/или с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

Перевод при ухудшении состояния больного в стационар осуществляется в соответствии с направлением лечащего врача в течение 7 календарных дней.

3. В стационарных условиях

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в стационарных условиях в плановой форме не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Порядок направления на медицинскую реабилитацию граждан определяется в соответствии с приказами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

Медицинской организацией, оказывающей специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

4. Сроки ожидания бригады скорой медицинской помощи

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, пункты) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе территории обслуживания до 20 км от мест базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи.

В случае нахождения пациентов на расстоянии длины радиуса территории обслуживания более 20 км от места базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме определяется в соответствии со следующими критериями:

1) с учетом транспортной доступности, включающей транспортное сообщение по автомобильным дорогам с твердым покрытием, с грунтовыми

покрытием, формированием ледовых переправ в зимний период, время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме от места базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента, отдаленного от места базирования станций скорой медицинской помощи на расстояние от 20 до 40 км, не должно превышать 40 минут, на расстояние от 40 до 60 км – 60 минут, на расстояние от 60 до 80 км – 90 минут, на расстояние от 80 до 100 км, – 120 минут;

2) при наличии препятствий при движении автомобиля скорой медицинской помощи: железнодорожных переездов (при условии движения по ним железнодорожного транспорта), паромных переправ через водные преграды – время доезда бригад скорой медицинской помощи до пациента увеличивается на время, необходимое для пересечения вышеуказанных препятствий;

3) при необходимости дополнительного использования иного транспорта (водного, железнодорожного, авиационного) для доставки бригад скорой медицинской помощи время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи увеличивается на время подготовки иного транспорта к движению и время передвижения иного транспорта.

Перечень
 видов высокотехнологичной медицинской помощи,
 содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

| № группы ВМП* | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10** | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей | |
|---------------|--|------------------|---|-------------------------|--|--|----------------------------|
| | | | | | | (коэф. дифференциации 1,455) | (коэф. дифференциации 1,0) |
| | | | Акушерство и гинекология | | | | |
| 1. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и | О36.0, О36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 172 362 | 149 270 |
| | | О28.0 | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | | |

иммуногенетических методов коррекции

Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

N81, N88.4, N88.1

цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

хирургическое лечение

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

N99.3

выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

хирургическое лечение

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------------------------|--|---------|---------|
| 2. | Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | D26, D27, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | использованием имплантатов) удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 266 884 | 226 663 |
| 3. | Поликомпонентная лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50, K51, K90.0 | Гастроэнтерология язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 171 220 | 155 640 |
| | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|---|-----------------------------|---|---------|---------|
| | иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | | хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В | | гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | | |
| 4. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | Гематология патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 199 363 | 174 719 |
| | | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина | | |
| | | D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями | комбинированно е лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием | | |

| | | | |
|----------------------|---|-------------------------|--|
| M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) |
| D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез |
| E83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы |
| D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, |

| | | | | | | | |
|----|--|---------------------|--|-------------------------|---|---------|---------|
| | | | пароксизмальной ночной гемоглобинурии | | иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | | |
| | | D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | | |
| | | D60 | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия | | |
| 5. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1, E80.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 530 377 | 514 006 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|-------------------------|--|---------|---------|
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | | |
| 6. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | 375 427 | 305 847 |
| Дерматовенерология | | | | | | | |
| 7. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 136 514 | 118 225 |
| | | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза | | |
| | | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|-------------------------|---|---------|---------|
| | | L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом | | |
| | | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов | | |
| | | L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | | |
| | Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами | | |
| | | L40.5, L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | | |
| 8. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) | 762 758 | 623 703 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|-------------------------|---|-----------|-----------|
| | том числе термоингаляционными травмами | | инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | | с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | | |
| 9. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием | 2 060 760 | 1 827 887 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|--------------------------|---|---------|---------|
| | | | | | эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | | |
| | | | Нейрохирургия | | | | |
| 10. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 210 417 | 188 927 |
| | | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | | |
| | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | | |
| | | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | | |

| | | | | |
|---|------------------------------------|--|-----------------------|---|
| | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.3, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| Микрохирургические, эндоскопические, | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| Микрохирургические, эндоскопические, | C31 | злокачественные новообразования придаточных | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | C96.6, D76.3, M85.4, M85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |
| Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых | Q28.2 I60, I61, I62 | артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|---------|---------|
| | гематомах | | острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | | | | |
| | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | | |
| | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | | |
| 11. | Внутрисосудистый тромболитизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболитизис церебральных артерий и синусов | 315 334 | 289 032 |
| 12. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем | 200 200 | 185 045 |
| 13. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем | 286 416 | 265 852 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|------------------------------|---|----------------|----------------|
| | <p>сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p> | | | | | | |
| 14. | <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> | <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p> | <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | <p>401 688</p> | <p>342 474</p> |
| 15. | <p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,</p> | <p>I60, I61, I62</p> | <p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p> | <p>522 238</p> | <p>461 361</p> |

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|-----------------------------|---|---------|---------|
| | микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | | кровоизлияния | | | | |
| Неонатология | | | | | | | |
| 16. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированно е лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоза графмы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа | 319 840 | 290 737 |
| 17. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных | P07.0; P07.1; P07.2 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированно е лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований | 673 893 | 590 590 |

функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

(доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)
терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока
неинвазивная принудительная вентиляция легких
профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы
хирургическая коррекция (лигирование, клипирование)
открытого артериального протока
индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга
крио- или лазерокоагуляция сетчатки
лечение с использованием метода сухой иммерсии

| | | Онкология | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|---------|---------|
| 18. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы | 247 993 | 220 860 |

вмешательства,
интервенционные
радиологические
вмешательства,
малоинвазивные
органосохраняющие
вмешательства при
злокачественных
новообразованиях, в том
числе у детей

C11.2, C11.3, C11.8,
C11.9, C12, C13.0,
C13.1, C13.2, C13.8,
C13.9, C14.0, C14.2,
C15.0, C30.0, C31.0,
C31.1, C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9, C32,
C43, C44, C69, C73,
C15, C16, C17, C18,
C19, C20, C21

C09, C10, C11, C12, злокачественные

субтотальная
видеоэндоскопическая

резекция щитовидной железы
(доли, субтотальная)
видеоассистированная
гемитиреоидэктомия с
истмусэктомией
видеоассистированная
резекция щитовидной железы с
флюоресцентной навигацией
паращитовидных желез
видеоассистированная

биопсия сторожевого
лимфатического узла шеи
видеоассистированная
эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая с
радиочастотной термоабляцией

видеоассистированные операции
при опухолях головы и шеи
радиочастотная абляция,
криодеструкция, лазерная абляция,
фотодинамическая терапия
опухолей головы и шеи под
ультразвуковой навигацией и (или)
под контролем компьютерной
томографии
тиреоидэктомия
видеоэндоскопическая
тиреоидэктомия
видеоассистированная
удаление новообразования полости
носа с использованием
видеоэндоскопических технологий
резекция верхней челюсти
видеоассистированная
эндоскопическая лазерная

хирургическое

| | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| C13, C14, C15, C30, C32 | новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | лечение | реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани |
| C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени |
| | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| C23 | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| C25 | нерезектабельные опухоли | хирургическое | эндоскопическая |

| | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|---|
| | поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | лечение | фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая эндопротезирование бронхов |
| C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндопротезирование бронхов |
| C34, C33 | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи |
| | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения |
| C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах |

| | | | |
|---------------------|---|-----------------------|--|
| C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | первичных и рецидивных неорганных опухолей. видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |
| | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки (I - III | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| | стадия), нефробластома | | навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------|--|
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция ,лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, 31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C433, C44, C49.0, C69, C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая |
|---|---|---|-----------------------|--|

| | | | |
|-----|--|--------------------------|--|
| | | | <p>реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p> |
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | <p>реконструкция пищевода- кишечного анастомоза при</p> |
| C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, | хирургическое лечение | <p>реконструкция пищевода- кишечного анастомоза при</p> |

| | | | |
|---------------------------|---|-----------------------|--|
| | подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | | рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное |
| C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |
| C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| <p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная</p> |
|--|------------------------------|--|

| | | | |
|---------------|---|-----------------------|---|
| C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | <p>экстирпация прямой кишки</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>гемигепатэктомия</p> <p>комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная</p> <p>дистальная гемипанкреатэктомия</p> |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | |

| | | | |
|---|---|-----------------------|--|
| C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия. |
| C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
| C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного |

| | | | |
|--|--|-----------------------|---|
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | рубца удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |
| C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C50 | злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия) | хирургическое лечение | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культы шейки матки |
| C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой |

| | | | |
|----------------------|---|-----------------------|---|
| | (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | | терапией |
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |
| | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией |

| | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|-------------------------|---|---------|---------|
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | | |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | | |
| | | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов | | |
| | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | C38, C39 | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | | |
| | | C50 | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | | |
| 19. | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22 | злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 145 667 | 116 510 |
| | | C25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------------------|--|---------|---------|--|
| | | | и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | | | | | |
| | | C40, C41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей | | | |
| | | C48, C49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства | | | |
| | | C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы | | | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты | | | |
| 20. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, | острые лейкозы, высоkozлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и | 184 368 | 157 802 | |

| | | | | |
|---|--|---|--|------------------------|
| <p>лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p> | <p>C37, C38, C39, C40 C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p> | <p>акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p> | <p>противовирусной терапии</p> | |
| <p>21. Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых</p> | <p>C81-C96, D45-D47, E85.8</p> | <p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз</p> | <p>терапевтическое лечение высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением</p> | <p>496 445 449 414</p> |

| | | | | факторов роста, поддержкой стволовыми клетками | | | |
|-----|--|--|--|---|---|--------|--------|
| 22. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 98 329 | 83 834 |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|-----------------|
| | | неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | |
| 23. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно- | 220 883 189 795 |

| | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------------------|--|---------|---------|--|--|
| | | хирургическое вмешательство | | | | | | | |
| | | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | | | |
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. | | | | |
| 24. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), | терапевтическое лечение | Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 292 963 | 252 718 | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| | локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | |
| C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|---------|---------|
| | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | | |
| 25. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90 | Оториноларингология хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпанопластика с применением | 148 061 | 132 398 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|--------|--------|
| | | | | | микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | | |
| 26. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | 85 778 | 78 623 |
| | | H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух | J32.1, J32.2, J32.3 | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы | | |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|--|-----------------------|--|---------|---------|
| | | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | материалов с применением микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | | |
| | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов | | |
| 27. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0-D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники | 181 274 | 150 466 |
| 28. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | Офтальмология глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой | 82 046 | 70 775 |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------|--|
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия | хирургическое лечение | <p>факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> |
|--|---|---|-----------------------|--|

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------|---|
| Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, | взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, | хирургическое лечение | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны |
|---|---|---|-----------------------|---|

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|-----------------|
| | | | | новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза | | |
| | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов | |
| 29. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H.33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) | 119 240 102 860 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|---------|---------|
| | (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | N43.3, N49.9, Q10/0, Q10/1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | | локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов | | |
| 30. | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии | хирургическое лечение | трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | 116 915 | 107 163 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|---------|--------|
| | | | роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений Педиатрия | | | | |
| 31. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 114 260 | 97 040 |
| | | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | | |
| | | E75.5 | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | | |
| | Поликомпонентное | M34 | системный склероз (локальные | терапевтическое | поликомпонентное | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|----------------------------|--|---------|---------|
| | иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | | и распространенные формы) | лечение | иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | | |
| 32. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 221 921 | 200 897 |
| 33. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | 133 092 | 115 261 |

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------|--|
| химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований | 219 219 | 199 272 |
| 34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14, E16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------------------|---|---------|---------|
| 35. | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.1, M08.3, M08.4, M09 | формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы | 215 538 | 198 387 |
| 36. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | Ревматология впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики | 179 749 | 154 450 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|---------|---------|
| | ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата | | | | | | |
| | | | Сердечно-сосудистая хирургия | | | | |
| 37. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 232 407 | 185 214 |
| 38. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 263 613 | 214 756 |
| 39. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 293 012 | 244 136 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 171 610 | 137 762 |
| 41. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 202 381 | 167 354 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|---------|---------|
| 42. | ишемической болезни сердца Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 241 994 | 209 573 |
| 43. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд | 141 554 | 129 747 |
| 44. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 166 190 | 154 258 |
| 45. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 204 152 | 191 926 |
| 46. | Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 285 856 | 273 416 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|---------|---------|
| 47. | Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 311 947 | 298 371 |
| 48. | Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 341 280 | 327 854 |
| 49. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 174 697 | 162 154 |
| 50. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 323 229 | 302 578 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|---------|---------|
| 51. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 282 017 | 240 444 |
| 52. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9 | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация | 829 761 | 770 187 |
| 53. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.0, I21, I22, I24.0 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | 513 314 | 415 101 |
| 54. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | Торакальная хирургия первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 180 948 | 167 250 |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика | | |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | | |
| 55. | Расширенные и реконструктивно- | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 311 472 | 291 572 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|---------|---------|
| | пластические операции на органах грудной полости | | | | | | |
| | | | Травматология и ортопедия | | | | |
| 56. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 174 372 | 156 563 |
| | | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией | | |
| | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза | | |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | кисти у детей | хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |
| | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|---------|---------|
| | | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | | |
| 57. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | 366 919 | 319 018 |
| 58. | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 201 956 | 185 111 |
| 59. | Эндопротезирование суставов конечностей при | M16 | деформирующий артроз в сочетании с | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем | 295 865 | 245 582 |

выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
 устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
 имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
 имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
 укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
 имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
 артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
 имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным

M16.2, M16.3

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургическое лечение

M16.4, M16.5

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

хирургическое лечение

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|---------|---------|
| 60. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 412 973 | 396 727 |
| 61. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | Урология стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем | 125 093 | 110 511 |

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------|--|
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапаксия в |
| Рецидивные и особо сложные | N20.0, N20.1, | камни почек. Камни | хирургическое | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|---------|---------|
| | операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | лечение | сочетании с лазерной литотрипсией | | |
| 62. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | 186 492 | 162 790 |
| | | | Хирургия | | | | |
| 63. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная | 211 463 | 193 718 |
| | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутриспеченочных желчных протоков. Новообразования | хирургическое лечение | | | |

реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

эмболизация печени с использованием лекарственных средств
резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
абляция при новообразованиях печени

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8

семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

хирургическое лечение

реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия
субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности

хирургическое лечение

иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

ректовагинальный (коловагинальный) свищ

хирургическое лечение

иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки

| | | |
|---|-----------------------|--|
| дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища |
| мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |
| врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки |
| язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| | | колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |
| | | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |
| болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|---------|---------|
| 64. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 234 751 | 208 916 |
| | | | | | удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли | | |
| 65. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области | Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.1, M96 | Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое | реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом | 165 025 | 144 051 |

| | | | | |
|---|---------------------|--|-----------------------|--|
| | | твёрдого неба | лечение | на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
| | Q35, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |
| | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| | K07.0, K07.1, K07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением | M95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков |
| | Q18.5 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |
| | Q18.4 | макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |
| | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|---------|---------|
| | образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | | | | | | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.9 D16.4, D16.5 T90.2 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление новообразования удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | | |
| 66. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | Эндокринология сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | 233 743 | 216 961 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|---|-----------------------|--|---------|---------|
| 67. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | E24.3 | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 137 008 | 119 595 |
| | | E24.9 | синдром Иценко - Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза | | |

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

** Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр)

*** Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа – 34 %; 2 группа – 39 %; 3 группа – 22 %; 4 группа – 31 %; 5 группа – 7 %; 6 группа – 50 %; 7 группа – 34 %; 8 группа – 49 %; 9 группа – 28 %; 10 группа – 25 %; 11 группа – 20 %; 12 группа – 18 %; 13 группа – 17 %; 14 группа – 38 %; 15 группа – 29 %; 16 группа – 22 %; 17 группа – 31 %; 18 группа – 27 %; 19 группа – 55 %; 20 группа – 37 %; 21 группа – 23 %; 22 группа – 38 %; 23 группа – 36 %; 24 группа – 35 %; 25 группа – 26 %; 26 группа – 20 %; 27 группа – 45 %; 28 группа – 35 %; 29 группа – 35 %; 30 группа – 25 %; 31 группа – 39 %; 32 группа – 23 %; 33 группа – 34 %; 34 группа – 22 %; 35 группа – 19 %; 36 группа – 36 %; 37 группа – 56 %; 38 группа – 50 %; 39 группа – 44 %; 40 группа – 54 %; 41 группа – 46 %; 42 группа – 34 %; 43 группа – 20 %; 44 группа – 17 %; 45 группа – 14 %; 46 группа – 10 %; 47 группа – 10 %; 48 группа – 9 %; 49 группа – 17 %; 50 группа – 15 %; 51 группа – 38 %; 52 группа – 17 %; 53 группа – 52 %; 54 группа – 18 %; 55 группа – 15 %; 56 группа – 25 %; 57 группа – 33 %; 58 группа – 23 %; 59 группа – 45 %; 60 группа – 9 %; 61 группа – 29 %; 62 группа – 32 %; 63 группа – 20 %; 64 группа – 27 %; 65 группа – 32 %; 66 группа – 17 %; 67 группа – 32 %.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

| № группы ВМП* | Наименование вида ВМП* | Коды по МКБ-10** | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей |
|---------------|------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------|------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

Акушерство и гинекология

| | | | | | | |
|----|---|--|---|---|---|---------|
| 1. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | 261 273 |
|----|---|--|---|---|---|---------|

| | | | | |
|--|----------------------------------|--|---|--|
| <p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстм кишка, мочеточники, мочевоы пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p> | <p>N80</p> | <p>инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевоы пузырь)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово - маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевоы пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро - вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно - пластического лечения</p> |
| <p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевоыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p> | <p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p> | <p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p> <p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> | <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p> <p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> |
| | | <p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>феминизирующая пластика наружных половых органов и</p> |

| | | | | | |
|---|---|--|-------------------------|--|---------|
| | | | | формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа | |
| | | | комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза | |
| 2. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин | D25, N80.0 | множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий | 203 303 |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|-----------------------|--|---------|
| | с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | O34.1, O34.2, O43.2; O44.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты | | проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования | |
| 3. | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические и/или органосохраняющие операции с применением робототехники | 317 104 |

Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

| | | | | | | |
|----|--|-------------------------------|---|-------------------------|--|---------|
| 4. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 380 568 |
| | | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина | |
| | | D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия | |
| | | D60 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|---------|
| | | | | противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы | |
| | D76.0 | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) | | | |
| 5. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнь Гоше | D66, D67, D68 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбинированное лечение | 646 718 |
| | | E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | |
| | | | | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | |
| | | | | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, | |

| | | | | | | |
|---|--|---------------------|---|-------------------------|---|-----------|
| 6. | Программная комбинированная терапия апластической анемии | D61.3, D61,9 | Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность | терапевтическое лечение | сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию | 2 543 199 |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 7. | Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | C84.0 | ранние стадии грибкового микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания | терапевтическое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | 176 009 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 423 603 |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная | |
| | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных | |

| | | | | | | |
|----------------|---|--|--|-----------------------|---|---------|
| | локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | | | | образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | |
| | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ | |
| Комбустиология | | | | | | |
| 9. | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке | 141 779 |

| Неврология (нейрореабилитация) | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|-------------------------|---|---------|
| 10. | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69 | острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | терапевтическое лечение | реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией | 553 728 |
| Неврология | | | | | | |
| 11. | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | G20 | развернутые стадии леводопамочувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов | комбинированная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | 458 697 |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | 347 877 |
| | | C71.5, C79.3, D33.0, | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и | хирургическое | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной | |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------|---|
| каверномах функционально значимых зон головного мозга | D43.0, Q85.0 | доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | е лечение | флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| Микрохирургические, | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и | хирургическое | удаление опухоли с применением |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| <p>эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> | <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p> | <p>злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p> | <p>е лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> |
| <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p> | <p>C31</p> | <p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p> |
| | <p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2</p> | <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или</p> |

| | | | | |
|---|--|---|-----------------------|--|
| | | в полость черепа | | аллотрансплантатов |
| | | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | | микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник |
| | | | | удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------|---|
| костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | D42.1 | дермоиды (липомы) спинного мозга | | аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли |
| Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |

| | | | |
|--|--|-----------------------|---|
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|----------------------|---|---|--|---------|
| | | | | позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | | |
| | Микрохирургическая вазкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50 - G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическо е лечение | интракраниальная микрохирургическая вазкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией | |
| 13. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния | хирургическо е лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации | 469 708 |
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическо е лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическо е лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) | |
| | | I67.8, I72.0, I77.0, | дуральные артериовенозные | хирургическо | эндоваскулярное вмешательство с | |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------|--|
| | I78.0 | фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | е лечение | применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |
| | C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови |
| Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|---|
| | | | <p>рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p> | | |
| | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение | <p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо- ванием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилеп- тических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p> | |
| 14. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | <p>253 326</p> <p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p> |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|--|-----------------------|--|---------|
| Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
| | G56, G57, T14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем | |
| | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем | |
| Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов | |
| 15. Стереотаксически | C31, C41, C71.0 - | первичные злокачественные и | лучевое | стереотаксически ориентированное | 383 599 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|-----------|
| | ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза | C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза | лечение | лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьей головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов | |
| 16. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | 1 245 703 |
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|-----------|
| | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей | | |
| | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов | | |
| | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов | | |
| | I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование | | |
| 17. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1 643 060 |
| | E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | | |

| | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|-----------|
| нервов | T91.3 | последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | | имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена | | |
| | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена | | |
| | M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | | |
| | G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | | |
| | G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | | |
| 18. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | D16.4 | пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области | терапевтическое лечение | облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными | 2 126 358 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|---------------------------|--|---------|
| | | | основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью | | новообразованиями, локализованными в области основания черепа | |
| | | | Онкология | | | |
| 19. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирур- гические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическо е лечение | микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей | 260 237 |
| | | C15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическо е лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F | |
| | | C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическо е лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка |
| C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20, C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |
| C22, C78.7, C24.0 | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |

| | | | |
|---------------------|---|-----------------------|---|
| | протоков | | |
| | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| | злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| C48.0 | неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшинной лимфаденэктомией |
| C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|---------|
| | | S64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия | |
| | | S66, S65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия | |
| | | S67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)) | хирургическое лечение | радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий | |
| | | S74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия | |
| 20. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, | опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление | 285 874 |

C15.0, C30.0, C30.1,
C31.0, C31.1, C31.2,
C31.3, C31.8, C31.9,
C32.0, C32.1, C32.2,
C32.3, C32.8, C32.9,
C33, C43.0 - C43.9,
C44.0 - C44.9, C49.0,
C69, C73

опухоли орбиты
реконструкция стенок глазницы
пластика верхнего неба
глосэктомия с реконструктивно-
пластическим компонентом
фарингэктомия комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом
резекция верхней или нижней
челюсти с реконструктивно-
пластическим компонентом
резекция черепно-лицевого
комплекса с реконструктивно-
пластическим компонентом
паротидэктомия радикальная с
реконструктивно-пластическим
компонентом
резекция твердого неба с
реконструктивно-пластическим
компонентом
резекция глотки с реконструктивно-
пластическим компонентом
ларингофарингэктомия с
реконструкцией перемещенным
лоскутом
резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической пластикой
ларингофарингоэзофагэктомия с
реконструкцией висцеральными
лоскутами
резекция твердого неба с
микрохирургической пластикой
резекция гортани с реконструкцией

посредством имплантата или
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-
лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких
тканей с микрохирургической
пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с микрохирургической
пластикой

удаление внеорганной опухоли с
комбинированной резекцией
соседних органов

удаление внеорганной опухоли с
ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с
пластикой нервов

С15

начальные, локализованные и
местнораспространенные формы
злокачественных
новообразований пищевода

хирургическо
е лечение

резекция грушевидного синуса с
реконструктивно-пластическим
компонентом

фарингэктомия комбинированная с
микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным
лоскутом

реконструкция и пластика
трахеостомы и фарингостомы с
отсроченным трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

расширенная ларингофарингэктомия
с реконструктивно-пластическим
компонентом и одномоментным
трахеопищеводным шунтированием и
голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим
оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая
пластика (все виды)

резекция ротоглотки
комбинированная

удаление опухоли головного мозга с
краниоорбитофациальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с
интракраниальным ростом

отсроченная пластика пищевода
желудочным стеблем

отсроченная пластика пищевода
сегментом толстой кишки

отсроченная пластика пищевода

| | | | |
|---------------|--|-----------------------|--|
| | | | <p>сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода</p> |
| C18, C19, C20 | <p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p> | хирургическое лечение | <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p> |
| C20 | <p>локализованные опухоли средней и нижеампулярного отдела прямой кишки</p> | хирургическое лечение | <p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных</p> |

| | | | |
|----------------------|---|-----------------------|---|
| | | | резервуаров |
| C22, C23, C24, C78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | <p>медианная резекция печени</p> <p>двухэтапная резекция печени</p> |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | <p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> |
| C33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> |
| C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование |

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|--|
| | | е лечение | межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию |
| C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| C39.8, C41.3, C49.3 | опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |

| | | | |
|---|---|---------------------------|--|
| C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическо е лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно- пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом экстирпация костей верхнего |
|---|---|---------------------------|--|

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| | | | плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | | | удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии |
| | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке |
| | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |
| | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| S48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой |
| | | | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |

| | | | |
|---|---|-----------------------|--|
| | нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | | |
| | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники |
| C51 | злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| C52 | злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией |

| | | | |
|----------------------|--|-----------------------|--|
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией |
| C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |
| C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |
| | злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |

| | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
| | | | <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p> |
| <p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p> | <p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p> |
| <p>C40, C41, C49</p> | <p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---------|
| | | | | мониторирования в стационарных условиях | | |
| 22. | Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 356 725 |
| 23. | Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия | терапевтическое лечение | комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 465 473 |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|--|---------|
| 24. Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата | 265 705 |
| | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата | |
| | C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование | |
| | C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с | |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|---|--|--|----------------|
| | | | | <p>локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p> | | |
| | <p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p> | <p>C00-C75, C78-C80, C97</p> | <p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невьявленного очага</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.</p> | |
| 25. | <p>Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p> | <p>C50, C61, C34, C73, C64, C79</p> | <p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей,</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии</p> | <p>347 821</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------------------|--|---------|
| | | | сопровождаться болевым синдромом | | | |
| | | C22, C24.0, C78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов | | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии | |
| 26. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 508 894 |
| 27. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных | 391 421 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------------------------------|--|---------|
| | | | <p>мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.</p> | | <p>лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p> | |
| 28. | <p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p> | <p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p> | <p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных</p> | 519 265 |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--|--|---|---------|
| | | | | лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | | |
| | | | | комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | | |
| | | | | высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | | |
| 29. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с | 2118303 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|---------|
| | | | | | <p>тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> | |
| 30. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | <p>C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69</p> <p>C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5</p> | <p>опухоли черепно-челюстной локализации</p> <p>первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы</p> <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего</p> | 1135702 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|---|---------|
| | | | | плечевого пояса с эндопротезированием | |
| | | | | экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием | |
| | | | | реэндопротезирование | |
| | | | | резекция грудной стенки с эндопротезированием | |
| | | | | удаление тела позвонка с эндопротезированием | |
| | | | | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксации | |
| 31. | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9 | опухоли головы и шеи (T1-2, N3- 4), рецидив | хирургическо е лечение | 336 606 |
| | | | | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи | |
| | | | | роботассистированные резекции щитовидной железы | |
| | | | | роботассистированная тиреоидэктомия | |
| | | | | роботассистированная нервосбе- регающая шейная лимфаденэктомия | |
| | | | | роботассистированная шейная лимфаденэктомия | |
| | | | | роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения | |
| | | | | роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа | |
| | | | | роботассистированная эндоларингеальная резекция | |
| | | | | роботассистированное удаление опухоли полости рта | |
| | | | | роботассистированное удаление опухоли глотки | |

| | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | | роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка | роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки | |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки | роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки | роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени | роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия |

| | | | |
|-----|--|-----------------------|--|
| | | | роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия |
| | | | роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| | | | роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| | | | роботассистированная медианная резекция печени |
| C23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия |
| C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы |
| C34 | ранние формы злокачественных | хирургическое | роботассистированная лобэктомия |

| | | | |
|------------|--|-----------------------|--|
| | новообразований легкого I стадии | е лечение | |
| C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков |
| | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия |
| | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| | злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами |
| | злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|--|-----------|
| | | | | односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | | |
| | | C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия | |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия | |
| | | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого | |
| 32. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1- | | протонная лучевая терапия, в том числе ИМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | 2 814 535 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------------------------|--|-----------|
| | | | 3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | | | |
| 33. | Иммунотерапия острых лейкозов | C91.0 | острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность | терапевтическое лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | 4820051 |
| 34. | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | C92.0 | острые миелоидные лейкозы | терапевтическое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1461192 |
| 35. | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей | C91.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител | 3142715 |
| 36. | Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей | C91.0, C92.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов. | 419124 |
| 37. | Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде | C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, | дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК | терапевтическое лечение | лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией | 2 473 383 |

C93, C94.0, D46,
D47.4, D56, D57,
D58, D61, D69, D70,
D71, D76, D80.5,
D81, D82.0, E70.3,
E76, E77, Q45, Q78.2,
L90.8

| | | | | | | |
|-----|--|-----|---|-------------------------|--|---------|
| 38. | Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu | C61 | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы | 472 278 |
|-----|--|-----|---|-------------------------|--|---------|

Оториноларингология

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| 39. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | 151092 |
| | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|---|-----------------------|---|-----------|--|
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4 | доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации | | |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | | |
| 40. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1 600 775 | |
| Офтальмология | | | | | | | |
| 41. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 113 649 | |

| | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|---|
| Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты |
|--|--|---|---------------------------------------|---|

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|---------|
| | | | | экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой | | |
| | | | | брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза | | |
| | | | | рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век | | |
| 42. | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза | 163 133 |
| 43. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование | 139 892 |

энофтальм, неудаленное
инородное тело орбиты
вследствие проникающего
ранения, рубцы конъюнктивы,
рубцы и помутнение роговицы,
слипчивая лейкома, гнойный
эндофтальмит, дегенеративные
состояния глазного яблока,
неудаленное магнитное
инородное тело, неудаленное
немагнитное инородное тело,
травматическое косоглазие,
осложнения механического
происхождения, связанные с
имплантатами и трансплантатами

пластика полости, века, свода (ов) с
пересадкой свободных лоскутов, в
том числе с пересадкой ресниц

пластика культи с орбитальным
имплантатом и реконструкцией, в том
числе с кровавой тарзорафией

трансивтеральное удаление
внутриглазного инородного тела с
эндолазерной коагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические
операции на веках, в том числе с
кровавой тарзорафией

реконструкция слезоотводящих путей

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с
пластикой культи орбитальным
имплантатом

устранение посттравматического
птоза верхнего века

вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней камеры, в
том числе с дисцизией лазером
вторичной катаракты

реконструкция передней камеры с
передней витрэктомией с удалением
травматической катаракты, в том
числе с имплантацией
интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика
с имплантацией различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с
имплантацией иридохрусталиковой
диафрагмы

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шейверная (лазерная)
реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------|--|
| Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная реконструкция передней камеры с |
| Хирургическое и (или) | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия | хирургическо | реконструкция передней камеры с |

лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

(ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

е лечение

ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой

перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или)

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|---|---------|
| 44. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей | хирургическое лечение | эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки | 198 512 |
| Реконструктивное, восстановительное, | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента | хирургическое | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> | <p>H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p> | <p>глаза, врожденная, осложненная и ее лечение вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p> | <p>сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пелингом, швартэктомией, шварто-томией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, шварто-томией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и</p> |
|---|--|---|---|

(или) воздуха, в том числе
эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические
операции на экстраокулярных
мышцах или веках, или слезных путях
при пороках развития

имплантация эластичной
интраокулярной линзы в афакичный
глаз с реконструкцией задней камеры,
в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным
имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с
реконструкцией задней камеры, в том
числе с имплантацией
интраокулярной линзы

микроинвазивная капсулэктомия, в
том числе с витрэктомией на
афакичном (артифакичном) глазу

репозиция интраокулярной линзы с
витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

микроинвазивная витрэктомия с
ленсэктомией и имплантацией
интраокулярной линзы в сочетании с:
мембранопилингом и (или)
швартэктомией, и (или)
швартотомией, и (или) ретиномией,
и (или) эндотампонадой
перфторорганическим соединением
или силиконовым маслом, и (или)
эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в
сочетании с: мембранопилингом, и
(или) швартэктомией, и (или)

| | | | | | | |
|-----------|--|--|---|-------------------------|---|---------|
| | | | | | швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| 45. | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение | H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54 | экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) | комбинированное лечение | интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах | 210 412 |
| 46. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей | H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0 | врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа | 134 107 |
| Педиатрия | | | | | | |
| 47. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических | 121 021 |

генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов

хронического бронхолегочного
процесса с дыхательной
недостаточностью и
формированием легочного
сердца. Врожденная
трахеомаляция. Врожденная
бронхомаляция. Врожденный
стеноз бронхов. Синдром
Картагенера, первичная
цилиарная дискинезия.
Врожденные аномалии (пороки
развития) легкого. Агенезия
легкого. Врожденная
бронхоэктазия. Синдром
Вильямса – Кэмпбелла.
Бронхолегочная дисплазия

лекарственных препаратов

Комбинированное лечение
тяжелых форм
преждевременного
полового развития (II - V
степень по Prader), включая
оперативное лечение,
блокаду гормональных
рецепторов, супрессивную
терапию в пульсовом
режиме

E30, E22.8, Q78.1

преждевременное половое
развитие, обусловленное
врожденными мальформациями и
(или) опухолями головного мозга.
Преждевременное половое
развитие, обусловленное
опухолями надпочечников.
Преждевременное половое
развитие, обусловленное
опухолями гонад.
Преждевременное половое
развитие, обусловленное
мутацией генов половых
гормонов и их рецепторов

комбинирован
ное лечение

введение блокаторов гормональных
рецепторов в различном пульсовом
режиме под контролем комплекса
биохимических, гормональных,
молекулярно-генетических,
морфологических и
иммуногистохимических методов
диагностики, а также методов
визуализации (эндоскопических,
ультразвуковой диагностики с
доплерографией, магнитно-
резонансной томографии,
компьютерной томографии), включая
рентгенрадиологические

удаление опухолей гонад в сочетании
с введением блокаторов
гормональных рецепторов в
различном пульсовом режиме под
контролем комплекса
биохимических, гормональных,
молекулярно-генетических,
морфологических и
иммуногистохимических методов
диагностики, а также методов

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|---------|
| | | | | визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические | | |
| | | | | удаление опухолей надпочечников | | |
| | | | | комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса | | |
| | Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3 | бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения | |
| 48. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, | 179 878 |

гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

| | | | |
|-------|--|-------------------------|---|
| E74.0 | гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими |

| | | | |
|---|---|-------------------------|---|
| | | | иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) |
| B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных |

| | | | | |
|---|-----|--|--------------------------------|--|
| <p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p> | E84 | <p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы,</p> |
|---|-----|--|--------------------------------|--|

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|---|
| <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> | <p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p> | <p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> |
| <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий,</p> | <p>N04, N07, N25</p> | <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого</p> |

стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные

и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|---------|
| | | и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития | | канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики | | |
| 49. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) | 255 878 |
| | | | | | поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, | |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---------|
| | | | цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса | |
| | | | комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования | |
| 50. | Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью | E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9 | сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии | 559 044 |
| | | | применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом | |
| | | | применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной | |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|---|-------------------------|---|---------|
| | | | | | автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом | |
| 51. | Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.0 | юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы | 351 144 |
| 52. | Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M32 | системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и | 637 343 |

| | | | | |
|---|----------------------------|--|--------------------------------|---|
| <p>Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>M08.2, E85.0, D89.8</p> | <p>Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная</p> |
|---|----------------------------|--|--------------------------------|---|

| | | | | | |
|---|----------|---|-------------------------|---|--|
| Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | М30, М31 | узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы |
| Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | М34 | Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или | |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|---|-------------------------|---|---------|
| 53. | Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M33 | дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы | 902 824 |
|-----|--|-----|---|-------------------------|---|---------|

Сердечно-сосудистая хирургия

| | | | | | |
|--|---|--|-----------------------|---|---------|
| 54. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями | 419 576 |
| 55. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 328 439 |
| 56. Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, | врожденные и приобретенные заболевания аорты и | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция | 379 105 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|---------|
| | магистральных артерий | I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | магистральных артерий | | приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндovasкулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом | |
| | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндovasкулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей | |
| 57. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и | 473 190 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|-----------|
| | | | | | (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом | |
| 58. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1 826 762 |
| 59. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | 539 303 |
| 60. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора | 1 149 018 |
| 61. | Радикальная и | Q20.1 - Q20.9, Q21, | врожденные пороки перегородок, | хирургическое | радикальная, гемодинамическая, | 514 697 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------------------------|---|-----------|
| | гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q22, Q23, Q24, Q25 | камер сердца и соединений магистральных сосудов | е лечение | гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | |
| 62. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) | 605 289 |
| 63. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1 256 994 |
| 64. | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | I27.8, I28.8 | пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии) | эндоваскулярное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 364 657 |
| 65. | Модуляция сердечной | I50.0, I42, I42.0, I25.5 | пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с | хирургическое | имплантация устройства для | 1 899 575 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|------------|
| | сократимости | | симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии | е лечение | модуляции сердечной сократимости | |
| 66. | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 422 569 |
| 67. | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8 | осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления | хирургическое лечение | трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции | 609 334 |
| 68. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | I42.1, I50.0, I50.1 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 10 779 253 |
| 69. | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением | хирургическое лечение | одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, | 399 881 |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--|-----------------------|--|---------|
| | конечностей у больных сахарным диабетом | | артерий | | при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) | |
| | | | Торакальная хирургия | | | |
| 70. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы | 225 278 |
| | | Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба | |
| | | M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов | |
| | | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами | |
| | | D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная | |

| | | | | |
|--|---------------|--|-----------------------|--|
| | | | | фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| | J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |
| | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема |
| | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких |

| | | | |
|---------------|--|---------------------------|--|
| | | | видеоассистированная пневмонэктомия |
| | | | видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическо е лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическо е лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J85 | абсцесс легкого | хирургическо е лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J94.8 | эмпиема плевры | хирургическо е лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого |
| J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическо е лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого |
| J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическо е лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическо е лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
| D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы | | |
| D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы | | |
| D15.2 | доброкачественные новообразования средостения | | |
| I32 | перикардит | хирургическо е лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
| Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическо е лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |

| | | | | |
|--|----------------------|--|-----------------------|---|
| Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |
| | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники |
| | C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей |
| | D38.1, D38.2, D38.3, | новообразование органов | хирургическое | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией |

| | | | | | | |
|-----|---|--|----------------------------|---|--|---------|
| | D38.4 | дыхания и грудной клетки | е лечение | диафрагмы плевропневмонэктомия | | |
| | Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией | | |
| | J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | | |
| | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия | | |
| 71. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа | 311 524 |
| | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|---------------------|--|-----------------------|---|---------|
| | | J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи | |
| 72. | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | 355 191 |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии | |
| | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия | |
| | | J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии | |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники | |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 73. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом | 323 929 |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | стабилизирующими системами декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|---|---------|
| 74. Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 221 176 |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | |
| | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных | хирургическое лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с | |

| | | | | |
|--|---------------|--|-----------------------|---|
| | Q65.4, Q65.8 | суставов | | использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом |
| | | | | реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами |
| | | | | реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации |
| | | | | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|---------|
| 75. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 180 416 |
| 76. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | 227 315 |
| | | M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции | |

| | | | | |
|---|---------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | большого вертела |
| | M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |
| | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |
| Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с | M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|--|-----------------------|---|---------|
| | использованием компьютерной навигации | | | | | |
| | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| 77. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 461 576 |
| 78. | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием | D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности | 566 306 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|---------|
| | ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | | остеосинтеза | | | |
| 79. | Резэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | 320 400 |
| | | | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации | |
| | | | перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами | |
| | | | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и | |

| | | |
|---|------------------------------|---|
| | | <p>замещением костных дефектов биокompозитными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> |
| <p>рецидивирующие вывихи и разболтанность компонентов эндопротеза</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизион-</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|--|-----------------------|---|---------|
| | | | | | ными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей | |
| 80. | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 569 173 |
| 81. | Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 294 319 |
| | | M93.2, M93.8, M17 | дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов | хирургическое лечение | частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем | |
| | | M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | асептический некроз кости в области крупных суставов | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла | |
| | | M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| | | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта | |

| | | | | | | |
|----------------|---|---------------------------------|---|-----------------------|--|-----------|
| | | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей | |
| Трансплантация | | | | | | |
| 82. | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 1 107 063 |
| | Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы | |
| | Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки | |
| | Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--------------------------|--|-----------|
| | | | пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | | | |
| | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация легких | |
| 83. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1 401 177 |
| | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|-----------|
| | | Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | | правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени | |
| 84. | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 2 005 134 |
| 85. | Трансплантация костного мозга аллогенная | C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, | 3 783 611 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|-----------|
| | | <p>C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p> | <p>лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.</p> | <p>противогрибковую терапию)</p> <p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p> | | |
| 86. | Трансплантация костного мозга аутологичная | <p>S38.1, S38.2, S40, S41, S47.0, S47.3, S47.4, S47.5, S47.6, S47.8, S47.9, S48.0, S49, S49.5, S52, S56, S62, S64, S65, S66, S68, S71, S74.0, S74.1, S74.9, S76.0,</p> | <p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p> | 2 580 333 |

C76.1, C76.2, C76.7, (миелолейкоз). Моноцитарный
 C76.8, C81, C82, C83, лейкоз, острая эритремия и
 C84.0, C84, C85, C90, эритролейкоз. Апластические
 C91, C92, C93, C94.0, анемии. Миелодиспластические
 D46, D56, D57, D58, синдромы. Примитивная
 D61, D69, D70, D71, нейроэктодермальная опухоль
 D47,4, D76, D80.5, (PNET). Нейробластома.
 D81, D82.0, E70.3, Первичный миелофиброз,
 E76, E77, Q45, Q78.2, вторичный миелофиброз при
 L90.8 миелопролиферативном
 заболевании (трансформация
 истинной полицитемии и
 эссенциальной тромбоцитемии в
 миелофиброз). Злокачественные
 новообразования других типов
 соединительной и мягких тканей
 (рабдомиосаркома).
 Злокачественные
 новообразования костей и
 суставных хрящей (саркома
 Юинга, фибросаркома,
 хондросаркома). Болезни
 накопления. Остеопетроз.
 Врожденные синдромы костно-
 мозговой недостаточности.
 Тяжелый комбинированный
 иммунодефицит. Синдром
 Вискотта - Олдрича. Синдром
 Чедиака - Хигаши. Хроническая
 грануломатозная болезнь. Гипер-
 IgM синдром. Гемоглобинопатии.
 Серповидноклеточная анемия.
 Талассемия. Гистиоцитозы.
 Нефробластома. Герминогенные
 опухоли.

Урология

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------------------------|--|---------|
| 87. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и | 159 788 |
|-----|--|--|--|--------------------------|--|---------|

| | | | |
|---|--|---|--|
| использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | D30.3, D29.1 | почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря тракта эндоскопическая |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей |

| | | | | | | |
|----------|---|--|---|-----------------------|---|---------|
| 88. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | передняя тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | 219 222 |
| 89. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67, C61, C64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки | 317 104 |
| Хирургия | | | | | | |
| 90. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия | 235 664 |
| | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|--|---------|
| | системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | | печени, вызванная эхинококком | | Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TPPS) | |
| | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресакральная киста | хирургическое лечение | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна | |
| | | | опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма | |
| | | | недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки | |
| | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая | |
| 91. | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 298 991 |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|---|--|-----------------------|--|----------|
| | кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники | K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5 | двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое брюшинное новообразование | | | |
| 92. | Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | K90.8, K90.9, K91.2 | синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции | хирургическое лечение | последовательная поперечная энтеропластика (STEP) | 100 6647 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 93. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 196 346 |
| | | Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники | |
| | | Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа | |
| | | Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными | |

| | | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | имплантатами |
| | Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков |
| | S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |
| | S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |
| | L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая |

| | | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------|---|
| | | | | пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |
| | T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микро- хирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |
| | L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |
| | T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |
| Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | реvascularизированного лоскута |
| | | | реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов |
| T90.2 - T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации |
| | | | реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата |
| S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукокоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости |
| | | | эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |
| H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией |
| K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| | (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | | использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах |
| M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|---------|
| | | | | | операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники | |
| | | G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва | |
| 94. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 291 205 |
| | | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва | |
| | | D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта | |
| | | D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей | |
| | | D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута | |

частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием

D16.4 новообразование верхней челюсти хирургическое лечение удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом

D16.4, D16.5 новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области хирургическое лечение удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута

Эндокринология

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|---|---------|
| 95. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей | 401 562 |
| 96. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию | E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии | 109 813 |

| | | | | |
|--|--|---|-----------------------|---|
| системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |
| Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | E21.0, E21.1, E35.8, D35.8 | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |
| | E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------|--|--------------------------|--|---------|
| | | | | | применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно- биологических методов диагностики | |
| 97. | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно- шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | E11.6, E11.7 | сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ² | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно- кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза | 285 862 |

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

** Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

*** Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

**Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема
медицинской помощи**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| I. За счет бюджета Республики Карелия * | | | | | | | |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| в амбулаторных условиях: | - | - | - | - | - | - | - |
| с профилактической и иными целями ** | посещение | 0,73 | 471,9 | 0,73 | 401,1 | 0,73 | 434,7 |
| в связи с заболеваниями - обращений *** | обращение | 0,144 | 1 484,4 | 0,144 | 1 283,7 | 0,144 | 1 385,7 |
| 2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) **** | случай лечения | 0,004 | 25 549,6 | 0,004 | 21 715,3 | 0,004 | 24 218,5 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,0146 | 86 901,5 | 0,0146 | 74 225,9 | 0,0146 | 76 422,6 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего | посещение | - | - | - | - | - | - |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещение | 0,022 | 467,6 | 0,022 | 486,3 | 0,022 | 505,8 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещение | 0,008 | 2 338,3 | 0,008 | 2 431,8 | 0,008 | 2 529,1 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-день | 0,092 | 2 791,0 | 0,092 | 2 664,7 | 0,092 | 2 712,8 |
| II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,29 | 4 995,8 | 0,29 | 5 341,6 | 0,29 | 5 681,7 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1. в амбулаторных условиях: | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе | | | | | | | |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 0,26559 | 3 116,2 | 0,26559 | 3 329,5 | 0,26559 | 3 539,4 |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | комплексное посещение | 0,331413 | 3 808,4 | 0,331413 | 4 069,1 | 0,331413 | 4 325,7 |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 0,076117 | 1 646,7 | 0,076117 | 1 759,5 | 0,076117 | 1 870,3 |
| 2.1.3. для посещений с иными целями | посещение | 2,133264 | 539,5 | 2,133264 | 576,5 | 2,133264 | 612,8 |
| 2.1.4. в неотложной форме | посещение | 0,54 | 1 169,6 | 0,54 | 1 249,7 | 0,54 | 1 328,5 |
| 2.1.5. в связи с заболеваниями - обращений ** - всего | обращение | 1,7877 | 2 623,5 | 1,7877 | 2 803,0 | 1,7877 | 2 979,8 |
| из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | | | | | | | |
| 2.1.5.1.1. компьютерная томография | исследование | 0,048062 | 4 089,3 | 0,048062 | 4 369,1 | 0,048062 | 4 644,6 |
| 2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография | исследование | 0,017313 | 5 583,7 | 0,017313 | 5 965,9 | 0,017313 | 6 342,1 |
| 2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследование | 0,090371 | 825,7 | 0,090371 | 882,2 | 0,090371 | 937,8 |
| 2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование | исследование | 0,029446 | 1 514,1 | 0,029446 | 1 617,7 | 0,029446 | 1 719,8 |
| 2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследование | 0,000974 | 12 715,7 | 0,000974 | 13 585,9 | 0,000974 | 14 442,7 |
| 2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследование | 0,01321 | 3 136,0 | 0,01321 | 3 350,6 | 0,01321 | 3 561,9 |
| 2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследование | 0,275507 | 607,0 | 0,275507 | 648,5 | 0,275507 | 689,3 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 2.1.6. диспансерное наблюдение | комплексное посещение | 0,261736 | 1 927,0 | 0,261736 | 2 058,9 | 0,261736 | 2 188,7 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | случай лечения | 0,067863 | 38 048,7 | 0,067863 | 39 976,0 | 0,067863 | 41 911,9 |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", всего | случай лечения | 0,010507 | 117 377,8 | 0,010507 | 123 578,2 | 0,010507 | 129 806,3 |
| 3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | случай лечения | 0,00056 | 189 462,6 | 0,00056 | 189 462,6 | 0,00056 | 189 462,6 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, всего | случай госпитализации | 0,164585 | 60 686,3 | 0,166416 | 64 974,0 | 0,162479 | 69 732,1 |
| 4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", всего | случай госпитализации | 0,008602 | 155 313,8 | 0,008602 | 164 801,3 | 0,008602 | 174 210,9 |
| 5. Медицинская реабилитация***** | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1. в амбулаторных условиях | комплексное посещение | 0,002954 | 30 237,2 | 0,002954 | 32 306,5 | 0,002954 | 34 343,7 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,002601 | 36 324,6 | 0,002601 | 38 243,4 | 0,002601 | 40 170,9 |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,005426 | 66 076,2 | 0,005426 | 70 112,6 | 0,005426 | 74 115,8 |

*Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год – 7115 рублей, 2025 год – 7399,6 рубля.

**Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

***Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

****Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

*****Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

*****Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

*****Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 145 878,5 рублей в среднем (с учетом коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

*****Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров на 2023 -2025 годы, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, застрахованным на территории Республики Карелия лицам

| Условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|---|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| | | Норматив объема на 1 застрахованного | Всего объем медицинской помощи | Норматив объема на 1 застрахованного | Всего объем медицинской помощи | Норматив объема на 1 застрахованного | Всего объем медицинской помощи |
| Стационарная помощь | | | | | | | |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | случаев госпитализации | 0,010239 | 6 407 | 0,010239 | 6 407 | 0,010239 | 6 407 |
| медицинская помощь по профилю «Онкология» | случаев госпитализации | 0,001094 | 685 | 0,001094 | 685 | 0,001094 | 685 |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | | | | | | | |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов: | случаев лечения | 0,002269 | 1 420 | 0,002269 | 1 420 | 0,002269 | 1 420 |
| в том числе по профилю «Онкология» | случаев лечения | 0,000381 | 238 | 0,000381 | 238 | 0,000381 | 238 |
| в том числе при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,000059 | 37 | 0,000059 | 37 | 0,000059 | 37 |
| Медицинская реабилитация | | | | | | | |
| Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,001378 | 862 | 0,001378 | 862 | 0,001378 | 862 |
| В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,000222 | 139 | 0,000222 | 139 | 0,000222 | 139 |