ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2021 г. N 19-П

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ НА 2021 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

В соответствии с частью 2 статьи 2 Закона Республики Карелия от 6 июня 2005 года N 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 постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа).

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

3. Министерство здравоохранения Республики Карелия представляет в Правительство Республики Карелия до 20 мая 2022 года отчет о реализации в 2021 году Программы.

4. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 года.

Глава Республики Карелия

А.О.ПАРФЕНЧИКОВ

Утверждена

постановлением

Правительства Республики Карелия

от 28 января 2021 года N 19-П

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ НА 2021 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов".

2. Программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, с учетом клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Карелия, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях 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.

4. Программа, в том числе территориальная программа обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий оказания 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 1 к Программе);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия (приложение 2 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 3 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 N 2406-р перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (приложение 4 к Программе);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение 5 к Программе);

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (приложение 6 к Программе), 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 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

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

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;

условия и сроки профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения для отдельных категорий населения (приложение 7 к Программе);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы (приложение 8 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 9 к Программе);

стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 10 к Программе);

стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 11 к Программе);

объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 12 к Программе);

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

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2021 год (приложение 15 к Программе);

планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи по видам и условиям ее оказания в 2021 году (приложение 16 к Программе);

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 17 к Программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 18 к Программе).

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

5. Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

6. 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.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи, оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах, 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 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.

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.

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 оказывается медицинскими организациями в соответствии с утвержденным в установленном порядке перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 18 к Программе).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно 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.

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, в 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.

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, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 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 N 118-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания пациентам, 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 бюджета Республики Карелия 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.

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.

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.

В рамках Программы проводятся мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, которые указаны в приложении 4 к Программе.

7. 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, которая оказывается 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.

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.

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:

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

2) 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;

3) 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;

4) 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.

8. 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 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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организации 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.

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, оформленной надлежащим образом.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание

медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно,

и категории граждан, оказание медицинской помощи

которым осуществляется бесплатно

9. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционных и паразитарных болезнях;

новообразованиях;

болезнях эндокринной системы;

расстройствах питания и нарушениях обмена веществ;

болезнях нервной системы;

болезнях крови, кроветворных органов;

отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм;

болезнях глаза и его придаточного аппарата;

болезнях уха и сосцевидного отростка;

болезнях системы кровообращения;

болезнях органов дыхания;

болезнях органов пищеварения, в том числе болезнях полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезнях мочеполовой системы;

болезнях кожи и подкожной клетчатки;

болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин;

врожденных аномалиях (пороках развития);

деформациях и хромосомных нарушениях;

беременности, родах, послеродовом периоде и абортах;

отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальный период;

психических расстройствах и расстройствах поведения;

симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных к заболеваниям и состояниям.

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Карелия в отношении отдельных категорий граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Карелия (в соответствии с перечнем лекарственных средств, утвержденным в приложении 3 к Программе);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе: определенных групп взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, в соответствии с перечнями заболеваний, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года N 715, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний у новорожденных детей и аудиологический скрининг новорожденных детей и детей первого года жизни.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

IV. Территориальная программа

обязательного медицинского страхования

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

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказывается 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, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации, диспансерному наблюдению (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляется 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, включая диспансеризацию. При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь. Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), 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 (в соответствии с разделом VII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы).

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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 медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Республики Карелия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Карелия, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), включенными в состав созданной в Республике Карелия в установленном порядке комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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 организациях (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 ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи в Республике Карелия формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования 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. Выплаты стимулирующего характера осуществляются по результатам деятельности вышеуказанных специалистов.

Правительство Республики Карелия при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Республике Карелия.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) - при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами Республики Карелия лицам, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования на территории Республики Карелия, а также при оплате медицинской помощи в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение".

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

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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Направление застрахованных лиц в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых представлен в приложении N 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, в соответствии с перечнем заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), предусмотренных приложением N 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой медицинской организации, пациент может быть переведен в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с разделом V Программы.

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

застрахованным лицам, в том числе находящихся 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 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, ВИЧ-инфекции и 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 и приложении 7 к Программе, в том числе в рамках диспансеризации, 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), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, 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, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

13. 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 18 к Программе), оказываемой гражданам Российской Федерации:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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);

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 3 к Программе;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц с ВИЧ-инфекцией, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

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;

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду пункт 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ, а не пункт 1 части 1 пункта 6.2. |

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 пунктом 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (перечень лекарственных средств, указанных в приложении 3 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 N 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).

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой обязательного медицинского страхования;

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, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные 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 медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе 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 18 к Программе);

организации лечения граждан за пределами территории Республики Карелия;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Республики Карелия;

обеспечения граждан Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или 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;

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

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

предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечения лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

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.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

15. 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 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 не полностью дееспособного гражданина; а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, 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.

16. 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", государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики", 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, 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

VI. Объемы медицинской помощи, оказываемой

в рамках Программы, нормативы объема медицинской помощи

17. Медицинская помощь, оказываемая в рамках Программы, предоставляется в объемах, утвержденных в приложении 12 к Программе.

18. Нормативы объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания по Программе определяются в единицах объема на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо. Нормативы объемов медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и на 2021-2023 годы составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

за счет средств обязательного медицинского страхования:

на 2021-2023 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,072 вызова, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,212 вызова, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,006 вызова;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию:

за счет средств бюджета Республики Карелия:

на 2021-2023 годы - 0,045 вызова на 1 жителя, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,008 вызова, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,036 вызова и в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,001 вызова;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами, посещения среднего медицинского персонала, а также 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):

за счет средств обязательного медицинского страхования:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями:

на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 1,435 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,710 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,335 посещения, в том числе:

с учетом использования телемедицинских технологий - 0,004 посещения на 1 застрахованное лицо и с учетом использования передвижных форм оказания медицинской помощи - 0,02 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 1,385 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,686 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,324 посещения, в том числе:

с учетом использования телемедицинских технологий - 0,004 посещения на 1 застрахованное лицо и с учетом использования передвижных форм оказания медицинской помощи - 0,03 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 1,385 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,686 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,324 посещения, в том числе:

с учетом использования телемедицинских технологий - 0,004 посещения на 1 застрахованное лицо и с учетом использования передвижных форм оказания медицинской помощи - 0,04 посещения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств бюджета Республики Карелия на 2021-2023 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год - 0,026 посещения на одного жителя, на 2022 год - 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,03 посещения на одного жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2021 год - 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,008 посещения на 1 жителя, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,23 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,46 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,04 посещения, в том числе:

с учетом использования телемедицинских технологий - 0,002 посещения на 1 жителя и с учетом использования передвижных форм оказания медицинской помощи - 0,011 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - обращений (законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы - 1,7877 обращения (в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации) на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 1,121 обращения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,524 обращения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,143 обращения;

за счет средств бюджета Республики Карелия на 2021-2023 годы - 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,0477 обращения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,0846 обращения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,0117 обращения;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы:

компьютерная томография - 0,03165 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,20150 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме:

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,269 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,219 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,053 посещения;

для медицинской помощи в условиях дневного стационара:

за счет средств обязательного медицинского страхования:

на 2021 год - 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,020218 случая лечения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,028672 случая лечения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,012185 случая лечения;

на 2022 год - 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,020222 случая лечения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,028678 случая лечения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,012186 случая лечения;

на 2023 год - 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,020277 случая лечения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,028684 случая лечения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,012190 случая лечения, в том числе:

для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2021-2023 годы - 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2021 год - 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;

за счет средств бюджета Республики Карелия на 2021-2023 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе по уровням: в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,00343 случая лечения; в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,00057 случая лечения;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы - 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,020891 случая госпитализации, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,088895 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,055806 случая госпитализации, в том числе:

для медицинской помощи по профилю "онкология":

на 2021 год - 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,00775 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,00174 случая госпитализации;

на 2022 год - 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,00775 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,00174 случая госпитализации;

на 2023 год - 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; в том числе по уровням: в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,00775 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,00174 случая госпитализации;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы - 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,00014 случая госпитализации, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,00406 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,00024 случая госпитализации, в том числе:

для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет - 0,0011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для высокотехнологичной медицинской помощи - 0,00555 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,00555 случая госпитализации;

за счет средств бюджета Республики Карелия:

на 2021-2023 годы - 0,0135 случая госпитализации на 1 жителя (с учетом высокотехнологичной медицинской помощи и медицинской реабилитации), в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,00179 случая госпитализации, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,01072 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,00125 случая госпитализации;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций, за счет средств бюджета Республики Карелия на 2021-2023 годы - 0,00025 случая госпитализации на жителя, в том числе в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,00025 случая госпитализации на 1 жителя;

для специализированной высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия на 2021 год - 0,00039 случая госпитализации на 1 жителя, на 2022-2023 годы - 0,0004 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) на 2021-2023 годы за счет средств бюджета Республики Карелия - 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи - 0,060 койко-дня, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи - 0,027 койко-дня, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи - 0,004 койко-дня.

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.

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.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, в том числе проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Программой установлены объемы медицинской помощи с учетом использования телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема

медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования,

порядок формирования и структура тарифов на оплату

медицинской помощи

19. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Республики Карелия (без учета средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования) - 2 314,5 рубля, в том числе:

на 1 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) - 21 134,1 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц - 578,6 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 вызов скорой медицинской помощи - 4 135,2 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

за счет средств бюджета Республики Карелия (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 400,2 рубля, в том числе на 1 посещение для неидентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц - 209,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 2 890,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 3 322,5 рубля, на 1 посещение с иными целями - 471,7 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Республики Карелия - 373,5 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Республики Карелия (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2 394,2 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями): за счет средств бюджета Республики Карелия - 1 141,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 293,8 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году: компьютерной томографии - 3 804,2 рубля; магнитно-резонансной томографии - 4 331,5 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 1 038,8 рубля; эндоскопического диагностического исследования - 1 428,1 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 15 057,0 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 3 230,6 рубля;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 890,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 023,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневного стационара:

за счет средств бюджета Республики Карелия - 21 398,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 33 744,0 рубля;

на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 129 084,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:

за счет средств бюджета Республики Карелия - 71 474,1 рубля (с учетом высокотехнологичной помощи) - 73 633,3 рубля (без учета высокотехнологичной помощи), в том числе для неидентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц - 9 990,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 54 995,8 рубля, в том числе на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" - 167 271,5 рубля;

при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 184 155,9 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 55 710,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Республики Карелия - 1 895,1 рубля.

Норматив финансовых затрат за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляет на 2021 год 190 086,2 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Республики Карелия (без учета средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования) на 2022 год - 2 329,30 рубля, на 2023 год - 2 344,7 рубля, в том числе:

на 1 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) на 2022 год - 21 270,2 рубля, на 2023 год - 21 410,8 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц, на 2022 год - 582,4 рубля, на 2023 год - 586,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 вызов скорой медицинской помощи на 2022 год - 4 321,6 рубля, на 2023 год - 4 579,2 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

за счет средств бюджета Республики Карелия (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год - 402,8 рубля, на 2023 год - 405,5 рубля, в том числе на 1 посещение для не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц на 2022 год - 209,5 рубля, на 2023 год - 209,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год - 3 020,1 рубля, на 2023 год - 3 199,9 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы исследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год - 3 471,8 рубля, на 2023 год - 3 678,5 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2022 год - 492,9 рубля, на 2023 год - 522,3 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Республики Карелия на 2022 год - 360,2 рубля, на 2023 год - 365,0 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Республики Карелия (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год - 2394,2 рубля, на 2023 год - 2394,2 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

за счет средств бюджета Республики Карелия в 2022 году - 1148,6 рубля, в 2023 году - 1156,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году - 2 396,9 рубля; в 2023 году - 2 539,6 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии в 2022 году - 3 804,2 рубля, в 2023 году - 3 804,2 рубля;

магнитно-резонансной томографии в 2022 году - 4 331,5 рубля, в 2023 году - 4331,5 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы в 2022 году - 1 085,4 рубля, в 2023 году - 1 150,0 рубля;

эндоскопического диагностического исследования в 2022 году - 1 492,3 рубля, в 2023 году - 1 581,2 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний в 2022 году - 15 733,9 рубля, в 2023 году - 16 670,9 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в 2022 году - 3 375,8 рубля, в 2023 году - 3 576,8 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2022 году - 890,0 рубля, в 2023 году - 890,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году - 1 069,2 рубля, в 2023 году - 1 132,9 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневного стационара:

за счет средств бюджета Республики Карелия на 2022 год - 21 536,2 рубля, на 2023 год - 21 678,6 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году - 34 343,6 рубля, в 2023 году - 36 088,8 рубля;

на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году - 131 316,4 рубля, в 2023 году - 137 822,8 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

за счет средств бюджета Республики Карелия в 2022 году - 66 645,4 рубля (с учетом высокотехнологичной помощи) - 92 751,6 рубля (без учета высокотехнологичной медицинской помощи), в 2023 году - 67 086,2 рубля (с учетом высокотехнологичной помощи) - 93 394,5 рубля (без учета высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе для не застрахованных и не идентифицированных в системе обязательного медицинского страхования лиц в 2022 году - 9 990,3 рубля, в 2023 году - 9 990,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году - 56 585,1 рубля, в том числе на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" - 172 073,5 рубля, в 2023 году - 59 676,0 рубля, в том числе на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" - 181 504,7 рубля;

при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году - 189 478,0 рубля, в 2023 году - 206 636,6 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году - 57 188,3 рубля, в 2023 году - 60 379,4 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Республики Карелия на 2022 год - 1 907,2 рубля, на 2023 год - 1 919,8 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют в 2022 году - 195 938,4 рубля, в 2023 году - 205 611,4 рубля.

20. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в 2021 году:

за счет средств бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) - 3 736,18 рубля (с учетом средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе санитарного транспорта, - 3 736,18 рубля);

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования - 19 800,38 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) - 19 800,38 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в 2022 и 2023 годах:

за счет средств бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) в 2022 году - 2 966,32 рубля и в 2023 году - 3 093,11 рубля (с учетом средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе санитарного транспорта, в 2022 году - 2 966,32 рубля и в 2023 году - 3 093,11 рубля);

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2022 году - 20 742,36 рубля, в 2023 году - 21 920,11 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2022 году - 20 742,36 рубля и в 2023 году - 21 920,11 рубля.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования по разделу II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 18 к Программе).

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.

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 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1 540,3 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, - 2 440,2 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, - 2 740,2 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.

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 N 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.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

21. Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Республике Карелия) (дней);

средняя занятость койки в году в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Республике Карелия, в том числе в городской и сельской местности) (дней);

функция врачебной должности на 1 занятую должность врача, ведущего амбулаторный прием (в среднем по Республике Карелия, в том числе в городской и сельской местности) (посещений);

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 (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).

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 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 Программы (единиц).

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).

Приложение 1

к Программе

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. Настоящие Условия регулируют отношения, связанные с реализацией установленного законодательством Российской Федерации (часть 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации") права на выбор врача (с учетом согласия врача), для оказания медицинской помощи в рамках Программы в пределах территории Республики Карелия.

2. Выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) (далее - гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

3. В 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.

4. 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.

Приложение 2

к Программе

ПОРЯДОК

РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ

НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

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 13-19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года N 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 N 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 N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов" (далее - Указ, 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.

Приложение 3

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

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 N 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 N 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:

|  |  |
| --- | --- |
| N 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 N 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 N 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 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

1.1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения сахарного диабета (в рамках реализации Закона Республики Карелия от 30 ноября 2011 года N 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 |
| 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 оболочкой;  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 дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | таблетки |
| алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | ингибиторы натрий зависимого переносчика глюкозы 2 типа | репаглинид | таблетки |
| дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | 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 N 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).

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 B и C 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 | дасабувир, омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | рибавирин | таблетки |
| 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 C | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |

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 | для внутримышечного введения |
| 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 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 |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | иматиниб | капсулы |
| гефитиниб | таблетки, покрытые 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 введения пролонгированного действия |
| гозерелин | капсулы депо для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| L02BG | ингибиторы ферментов | анастрозол | таблетки, покрытые оболочкой |
| эксеместан | таблетки, покрытые оболочкой |
| летрозол |  |
| L02BX | антагонисты гормонов и их аналоги другие | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 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 | бисфосфонаты | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AX | прочие опиоиды | трамадол | капсулы;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, 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 |
| 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 сукцинимида | 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 оболочкой |
| хлорпротиксен | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| оланзапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки для рассасывания |
| 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 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.

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду пункт 9 части 1 статьи 16, а не пункт 9 статьи 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". |

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 N 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 постэкпозиционной 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 6 мая 2010 года N 54 "Об утверждении СП 3.1.7.2627-10".

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 7 марта 2008 года N 19 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08"), 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 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

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 | | | |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BX | другие системные гемостатики | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| Первичная легочная гипертензия | | | |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C02 | гипотензивные препараты другие |  |  |
| C02K | антигипертензивные препараты другие |  |  |
| C02KX | 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 |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DB | производные бензодиазепина |  |  |
| G04BE | другие сердечно-сосудистые средства | силденафил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Незавершенный остеогенез | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A 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 |
| Юношеский артрит с системным началом | | | |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AB | глюкокортикоиды | метилпреднизолон | суспензия для инъекций;  таблетки |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | таблетки;  раствор для инъекций |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CX | другие базисные противоревматические препараты | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Апластическая анемия неуточненная | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоспорин | капсулы;  капсулы мягкие;  раствор для приема внутрь |
| V | прочие препараты |  |  |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Нарушения обмена меди | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  суспензия для приема внутрь |
| A11 | витамины |  |  |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Классическая фенилкетонурия | | | |
| 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 |  |  |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| 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), Ниманна-Пика | | | |
| 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 |  |  |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
| Дефект в системе комплемента | | | |
| B06 | прочие гематологические препараты |  |  |
| B06A | прочие гематологические препараты |  |  |
| B06AC | средства для лечения наследственного ангионевротического отека | 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 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

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 | | | |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | таблетки;  таблетки подъязычные;  спрей назальный дозированный |
| Эпилепсия | | | |
| N | нервная система |  |  |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | фенобарбитал | таблетки |
| 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 |
| Ревматоидный артрит | | | |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | 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 |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XC | моноклональные антитела | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 | бисфосфонаты | 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 |
| будесонид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций |
| беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| 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 |
| мометазон | порошок для ингаляций дозированный |
| мометазон + формотерол | 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 |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J07 | вакцины |  |  |
| J07A | вакцины бактериальные |  |  |
| J07AL | противопневмококковые вакцины | вакцина для профилактики пневмококковых инфекций | суспензия для внутримышечного введения |
| 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 |
| эверолимус | таблетки |
| 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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| 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 |
| 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 для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | капсулы |
| Проведение дезагрегантной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования острого коронарного синдрома | | | |
| B | кровь и органы кроветворения |  |  |
| B01 | антикоагулянты |  |  |
| B01A | антикоагулянты |  |  |
| B01AC | тромбоцитов агрегации ингибиторы | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

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 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

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 |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс 1C | пропафенон | таблетки, покрытые оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
| изосорбида мононитрат | капсулы пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | 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 ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

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 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

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, евстахиит | | | |
| 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-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамные 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 стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | 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 | адреномиметики | ксилометазолин | 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-лактамные 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-лактамные 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 стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | 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 |
| 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 внутрь;  раствор для инъекций и ингаляций |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01C | бета-лактамные 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-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | 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-лактамные 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-лактамные 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 стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | 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 |
| 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 | лиофилизат для приготовления раствора 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 |
| средства для энтерального и парентерального питания | альфаре | сухая полуэлементарная гипоаллергенная смесь |
| 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-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | 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) |
| Инфекции мочевыводящих путей | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01C | бета-лактамные 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-лактамные 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) |
| Тонзиллит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01C | бета-лактамные 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-лактамные 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 |
| 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-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | 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-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | 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 |
| Синусит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамные 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 стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | 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-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамные 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 стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | 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 стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | 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 |
| 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 средство | 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 | ксилометазолин | 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 альфа-2 | свечи;  мазь |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | 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 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 |
| 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 внутрь |
| A07F |  |  |  |
| A07FA |  | бифидобактерии бифидум | лиофилизат 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) |
| A07F |  |  |  |
| A07FA |  | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Кишечные колики | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные препараты |  |  |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07F |  |  |  |
| A07FA |  | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Острая кишечная инфекция | | | |
| 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 внутрь |
| A07F |  |  |  |
| A07FA |  | бифидобактерии бифидум | лиофилизат 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) |
| Запоры | | | |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные препараты |  |  |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07F |  |  |  |
| A07FA |  | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  |  |  |  |
| Заболевания желчевыводящих путей | | | |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний 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,

лиц после трансплантации органов и (или) тканей,

в рамках реализации подпункта 21 пункта 2 статьи 14

Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 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, лиц после трансплантации органов и (или) тканей (далее - семь (двенадцать) высокозатратных нозологий).

Лекарственные препараты для лечения семи (двенадцати) высокозатратных 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 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

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 | | | |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BD | 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 |
| фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| Гипофизарный нанизм | | | |
| 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 |
| 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 |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид | капсулы |
| Рассеянный склероз | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1 (a, b) 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 |
| натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы |
| циклоспорин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 обмене веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмене веществ |  |  |
| A16AB | ферментные препараты | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| талиглюцераза 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 | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Мукополисахаридоз VI типа | | | |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмене веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмене веществ |  |  |
| A16AB | ферментные препараты | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |

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 семи (двенадцати) высокозатратных нозологий.

Д. Обеспечение граждан лекарственными препаратами

в рамках реализации постановления Правительства

Российской Федерации от 16 октября 2013 года N 928

"О финансовом обеспечении мероприятий, направленных

на обследование населения с целью выявления туберкулеза,

лечения больных туберкулезом, а также

профилактических мероприятий"

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 | циклосерин | капсулы |
| Капреомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки |
| этионамид | таблетки |
| J04AK | противотуберкулезные препараты другие | теризидон | капсулы |
| бедаквилин | таблетки |
| тиоуреидоиминометилпиридиния 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 |

Е. Обеспечение граждан лекарственными препаратами

и медицинскими изделиями для профилактики, выявления,

мониторинга лечения и лечения лиц, инфицированных вирусами

иммунодефицита человека и гепатитов B и C, а также

реализации мероприятий по профилактике

ВИЧ-инфекции и гепатитов B и C

Обеспечение антивирусными препаратами граждан, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов B и C, 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 антивирусных 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 |
| J05AD | нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы (производные фосфоновой кислоты) | фосфазид | таблетки |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | нелфинавир | таблетки, покрытые оболочкой;  порошок для приема внутрь |
| атазанавир | капсулы |
| саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой |
| ритонавир | капсулы |
| фосампренавир | таблетки;  суспензия для приема внутрь |
| индинавир | капсулы |
| 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 |
| 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 |

Ж. Обеспечение граждан лекарственными препаратами

в рамках реализации программы "Обеспечение лекарственными

препаратами в амбулаторных условиях с целью профилактики

развития сердечно-сосудистых заболеваний

и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов

высокого риска, находящихся на диспансерном

наблюдении" на 2021-2023 годы

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 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

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 |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | таблетки |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
| изосорбида мононитрат | капсулы пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| 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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы;  таблетки |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | 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 |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

З. Обеспечение другими лекарственными препаратами

из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных

препаратов в рамках реализации постановления Правительства

Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890

"О государственной поддержке развития медицинской

промышленности и улучшении обеспечения населения

и учреждений здравоохранения лекарственными

средствами и изделиями медицинского назначения"

Обеспечение другими лекарственными препаратами из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2021 год осуществляется при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках возмещения стоимости отпущенных лекарственных препаратов, а также при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в условиях круглосуточного и дневного стационаров).

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 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

Отпуск лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях 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.

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 H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| 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 оболочкой;  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 пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые 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 |  |
| 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 5HT3-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 + глицирризиновая кислота | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора 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, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |  |
| сеннозиды A и B | таблетки |  |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 (Д1Ш-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 |  |
| A10BK | ингибиторы натрий зависимого переносчика глюкозы 2 типа | ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A11 | витамины |  |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |  |
| A11CA | витамин A | 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 B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |  |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | 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 |
| талиглюцераза 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 K | 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;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | 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 K и другие гемостатики |  |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |  |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |  |
| 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;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |  |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |  |
| железа (III) гидроксид сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |  |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |  |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |  |
| B03BA | витамин B12 (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) | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота |  |  |
| 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 |  |
| 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 | капсулы |  |
| 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 |
| 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 пролонгированного действия, покрытые 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 | диоксометилтетрагидропиримидин + 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);  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 |  |
| 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 |
| мизопростол | 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-оксоандростена | тестостерон | гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения |  |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |  |
| G03D | гестагены |  |  |  |
| G03DA | производные прегнадиена | 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;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения | для применения в стационарных условиях |
| 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 |  |
| 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 | пегвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |  |
| H01B A | вазопрессин и его аналоги | терлипрессин | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного 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 | 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 | антитиреоидные препараты |  |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| H03C | препараты йода |  |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | для применения только 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 | доксициклин | капсулы;  таблетки;  таблетки диспергируемые |  |
| доксициклин | 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 | для применения в стационарных условиях |
| J01B | амфениколы |  |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01C | бета-лактамные 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 | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |  |
| ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | для применения только в стационарных условиях |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |  |
| 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;  порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |  |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | таблетки |  |
| 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;  таблетки с модифицированным высвобождением,  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;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |  |
| цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления  раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |  |
| цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| 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 пенемы | 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 | 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 | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  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 |  |
| тобрамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| левофлоксацин | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| моксифлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| моксифлоксацин | 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 | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  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 |
| 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 |
| тедизолид | 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 B | 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 внутрь;  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 внутрь;  таблетки;  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 | 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 | 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 |
| 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 + | таблетки, покрытые оболочкой |  |
| рифампицин + этамбутол + пиридоксин | 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 | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |  |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |  |
| 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 |  |
| 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 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| элсульфавирин | капсулы |  |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |  |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | 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 + ритонавир | раствор для приема внутрь |  |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |  |
| кагоцел | таблетки |  |
| маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ралтегравир | таблетки жевательные |  |
| ремдесивир | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  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 |  |
| 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 | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  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;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| 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 и внутримышечного 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 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 | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения | для применения в стационарных условиях |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| 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;  раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | для применения в стационарных условиях |
| идарубицин | капсулы |  |
| 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 внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | для применения в стационарных условиях |
| 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;  порошок 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;  концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;  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 |
| 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;  лиофилизат 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 |  |
| 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 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 |  |
| 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 |  |
| 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 с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат 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;  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;  раствор для подкожного введения;  суппозитории ректальные |
|  |  | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения |  |
| интерферон бета-1b | 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 внутрипузырного введения | для применения в стационарных условиях |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |  |
| меглюмина акридонацетат | 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 |  |
| иммуноглобулин антитимоцитарный | 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 |  |
| окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| эверолимус | 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 | 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 |  |
| левилимаб | раствор для подкожного введения |  |
| нетакимаб | раствор для подкожного введения |  |
| олокизумаб | раствор для подкожного введения |  |
| сарилумаб | раствор для подкожного введения |  |
| секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |  |
| 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 |  |
| M | костно-мышечная система |  |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | 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 |  |
| кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| 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;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  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 |  |
| ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |  |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |  |
| тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |  |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |  |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |  |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |  |
| стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |  |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения | для применения в стационарных условиях |
| 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 |
| 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 | эфиры аминобензойной кислоты | 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 |  |
| налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | трансдермальная терапевтическая система |  |
| фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| 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 |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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 |  |  |  |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |  |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |  |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |  |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп;  таблетки |  |
| окскарбазепин | суспензия для приема внутрь |  |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| вальпроевая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  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 |  |
| трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| 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 |  |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы;  раствор для приема внутрь;  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 бензодиазепина | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |  |
| диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |  |
| оксазепам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |  |
| N05 CD | производные бензодиазепина | 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;  раствор для 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;  таблетки с модифицированным высвобождением |  |
| 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 |  |
| 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 | для применения в стационарных условиях |
| полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |  |
| фонтурацетам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| 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;  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 | левамизол | таблетки |  |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща) |  |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе 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 | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  капсулы для ингаляций;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |  |
| 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 | вилантерол + флутиказона фуроат | 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 фуроат | порошок для ингаляций дозированный |  |
| гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |  |
| ипратропия бромид + фенотерол | 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 | капли назальные;  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;  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;  таблетки для рассасывания;  таблетки шипучие |  |
| 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 инъекций и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки;  таблетки шипучие |  |
| ацетилцистеин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |  |
| R06AA | эфиры 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 |
| порактант 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 |
| S | органы чувств |  |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |  |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |  |
| S01ЕВ | 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 противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |  |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |  |
| S01FA | антихолинергические 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 |  |
| 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 | димеркаптопропансульфонат 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;  раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| сугаммадекс | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы |  |
| 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 | таблетки жевательные |  |
| севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы |  |
| 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 |
| кетоаналоги 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 |  |
| гадоверсетамид | 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 |  |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| технеция (99mTc) 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 89Sr | 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 |

Приложение 4

к Программе

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.

Приложение 5

к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ

ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, А ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКИХ

ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ

ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования <\*> | Проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Больница скорой медицинской помощи" | + |  |
| 2. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская больница" | + |  |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Родильный дом им. Гуткина К.А." | + |  |
| 4. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 1" | + | + |
| 5. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 2" | + | + |
| 6. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 3" | + | + |
| 7. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 4" | + | + |
| 8. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская поликлиника N 1" | + | + |
| 9. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская поликлиника N 2" | + | + |
| 10. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский стоматологический центр" | + |  |
| 11. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Беломорская центральная районная больница" | + | + |
| 12. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Калевальская центральная районная больница" | + | + |
| 13. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Кемская центральная районная больница" | + | + |
| 14. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Кондопожская центральная районная больница" | + | + |
| 15. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Межрайонная больница N 1" | + | + |
| 16. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Лоухская центральная районная больница" | + | + |
| 17. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Медвежьегорская центральная районная больница" | + | + |
| 18. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Толвуйская амбулатория" | + | + |
| 19. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Олонецкая центральная районная больница" | + | + |
| 20. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Питкярантская центральная районная больница" | + | + |
| 21. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Пряжинская центральная районная больница" | + | + |
| 22. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Пудожская центральная районная больница" | + | + |
| 23. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Сегежская центральная районная больница" | + | + |
| 24. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Сортавальская центральная районная больница" | + | + |
| 25. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Суоярвская центральная районная больница" | + | + |
| 26. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова" | + | + |
| 27. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница" | + | + |
| 28. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Госпиталь для ветеранов войн" | + | + |
| 29. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница" | + |  |
| 30. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский перинатальный центр" | + |  |
| 31. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский онкологический диспансер" | + |  |
| 32. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский кожно-венерологический диспансер" | + |  |
| 33. | Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Петрозаводск" | + | + |
| 34. | Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Кемь" | + | + |
| 35. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Карелия" | + |  |
| 36. | Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО СПб" | + |  |
| 37. | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское объединение "Она" | + |  |
| 38. | Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" | + |  |
| 39. | Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Эксперт Петрозаводск" | + |  |
| 40. | Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Марциальные воды" | + |  |
| 41. | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет" | + |  |
| 42. | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Петрозаводск" | + |  |
| 43. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский противотуберкулезный диспансер" | + |  |
| 44. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский наркологический диспансер" | + |  |
| 45. | Общество с ограниченной ответственностью "Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "Эмбрилайф" | + |  |
| 46. | Индивидуальный предприниматель Рианов Виктор Владимирович | + |  |
| 47. | Общество с ограниченной ответственностью "Визус" | + |  |
| 48. | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Хеликс" | + |  |
| 49. | Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Карелия" | + |  |
| 50. | Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Клиник Северо-Запад" | + |  |
| 51. | Общество с ограниченной ответственностью "Центр ЭКО" | + |  |
| 52. | Общество с ограниченной ответственностью "Дирекция ведомственных дорог" | + |  |
| 53. | Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр Карелии" | + |  |
| 54. | Общество с ограниченной ответственностью "Республиканский центр ЭКО" | + |  |
| 55. | Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицины позвоночника" | + |  |
| 56. | Акционерное общество "Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат" | + |  |
| 57. | Общество с ограниченной ответственностью "Карельский нефрологический центр" | + |  |
| 58. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук" | + |  |
| 59. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |  |
| 60. | Общество с ограниченной ответственностью "Северное" | + |  |
| 61. | Акционерное общество "Ситилаб" | + |  |
| 62. | Индивидуальный предприниматель Леванчук Наталья Александровна | + |  |
| 63. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская психиатрическая больница" |  |  |
| 64. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская станция переливания крови" |  |  |
| 65. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики" |  |  |
| 66. | Автономное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Врачебно-физкультурный диспансер" |  |  |
| 67. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр" |  |  |
| 68. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Центр скорой медицинской помощи" |  |  |
| 69. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Бюро судебно-медицинской экспертизы" |  |  |
| 70. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Центр паллиативной медицинской помощи" | + |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Программе | | 70 | |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | | 63 | |
| медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | | 26 | |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | 1 | |

--------------------------------

<\*> Знаком "+" отмечены медицинские организации, участвующие в сфере обязательного медицинского страхования и проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации.

Приложение 6

к Программе

УСЛОВИЯ

ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с пребыванием граждан при оказании им специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях медицинских организаций.

2. 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.

3. 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 N 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 N 36.

4. 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.

5. 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.

6. В рамках Программы медицинская организация в целях выполнения порядков оказания и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту) обеспечивает транспортные услуги и сопровождение медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в другую медицинскую организацию для проведения необходимых диагностических исследований.

7. При наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 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 N 44 (далее - 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.

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.

8. 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.

Приложение 7

к Программе

УСЛОВИЯ И СРОКИ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ

КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ

1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения для отдельных категорий населения.

2. Диспансеризация предоставляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения", от 15 февраля 2013 года N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 11 апреля 2013 года N 216н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью".

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также в целях определения групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года N 514н "О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" и от 13 марта 2019 года N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

3. Диспансеризация взрослого населения проводится:

один раз в 3 года в возрасте от 18 лет до 39 лет включительно;

ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

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);

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);

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);

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.

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.

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

Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 года N 581н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ".

Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях выявления туберкулеза проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2017 года N 124н "Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза", в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приложению 1 к обозначенному Порядку.

4. Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, оказывающими первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и имеющими соответствующие лицензии на осуществление медицинской деятельности.

В случае отсутствия у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимых для проведения диспансеризации и (или) профилактических медицинских осмотров в полном объеме, она заключает договор с медицинской организацией, имеющей соответствующую лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического осмотра является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Информация о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученная по результатам профилактического осмотра, предоставляется несовершеннолетнему лично врачом, принимающим непосредственное участие в проведении профилактического осмотра. В отношении несовершеннолетнего, не достигшего возраста, установленного частью 2 статьи 54 Федерального закона, информация о состоянии здоровья предоставляется его родителю или иному законному представителю.

В целях организации проведения профилактических осмотров врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) (далее - врач, ответственный за проведение профилактического осмотра) медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь, составляются поименные списки несовершеннолетних (за исключением несовершеннолетних старше 2 лет, подлежащих диспансеризации в соответствии с законодательством Российской Федерации).

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в перечне исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних (приложение N 1 к Порядку проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года N 514н).

Приложение 8

к Программе

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ОКАЗЫВАЕМЫЕ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Целевое значение | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Критерии доступности медицинской помощи | | | | | |
| 1. | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе | процентов от числа опрошенных | 92 | 92 | 92 |
| 1.1. | Городского населения | процентов от числа опрошенных | 97 | 97 | 97 |
| 1.2. | Сельского населения | процентов от числа опрошенных | 79 | 79 | 79 |
| 2. | Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Республике Карелия) | дней | 11,4 | 11,4 | 11,4 |
| 3. | Средняя занятость койки в году в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе | дней | 333 | 333 | 333 |
| 3.1. | В городской местности | дней | 338 | 338 | 338 |
| 3.2. | В сельской местности | дней | 330 | 330 | 330 |
| 4. | Функция врачебной должности на 1 занятую должность врача, ведущего амбулаторный прием, в том числе | посещений | 3840 | 3840 | 3840 |
| 4.1. | В городской местности | посещений | 3885 | 3885 | 3885 |
| 4.2. | В сельской местности | посещений | 3497 | 3497 | 3497 |
| 5. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара в общих расходах на Программу | процентов | 9,8 | 9,8 | 9,8 |
| 6. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу | процентов | 2,52 | 2,53 | 2,53 |
| 7. | 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 | процентов | 1,4 | 1,4 | 1,5 |
| 8. | 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 | 55 | 55 | 55 |
| 9. | 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 | 50 | 50 | 55 |
| 10. | 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 | 0 | 0 | 0 |
| Критерии качества медицинской помощи | | | | | |
| 11. | 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 | 13,3 | 15,5 | 16,2 |
| 12. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | процентов | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| 13. | 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 | 24,5 | 25,0 | 25,1 |
| 14. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 100 | 100 | 100 |
| 15. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 70 | 70 | 75 |
| 16. | 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 | 50 | 60 | 65 |
| 17. | 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 | 25 | 25 | 25 |
| 18. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 35 | 35 | 37 |
| 19. | 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 | 60 | 60 | 62 |
| 20. | 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 | 5,0 | 5,0 | 5,3 |
| 21. | 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 | 5,0 | 5,0 | 5,3 |
| 22. | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 100 | 100 | 100 |
| 23. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы | единиц | 0 | 0 | 0 |

Приложение 9

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

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

оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

прием врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачами-специалистами при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачами-специалистами в случае подозрения на онкологическое заболевание - не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня назначения обследования;

проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание - не более 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 специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания - не более 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 - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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 грунтовым 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.

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

В медицинских организациях, оказывающих 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 в области персональных данных.

Приложение 10

к Программе

СТОИМОСТЬ

ПРОГРАММЫ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения Программы | N строки | 2021 год | | Плановый период | | | |
| 2022 год | | 2023 год | |
| утвержденная стоимость Программы | | стоимость Программы | | стоимость Программы | |
| всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей) | всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей) | всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе | 01 | 14 980 139,8 | 23 536,56 | 15 102 759,0 | 23 708,68 | 15 922 707,6 | 25 013,22 |
| I. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия <\*> | 02 | 2 280 850,2 | 3 736,18 | 1 799 312,6 | 2 966,32 | 1 863 894,2 | 3 093,11 |
| II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении - ОМС) всего <\*\*>  (сумма строк 04 + 08) | 03 | 12 699 289,6 | 19 800,38 | 13 303 446,4 | 20 742,36 | 14 058 813,4 | 21 920,11 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы <\*\*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе | 04 | 12 699 289,6 | 19 800,38 | 13 303 446,4 | 20 742,36 | 14 058 813,4 | 21 920,11 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <\*\*> | 05 | 12 699 289,6 | 19 800,38 | 13 303 446,4 | 20 742,36 | 14 058 813,4 | 21 920,11 |
| 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 | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 |

--------------------------------

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

<\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо в год (рублей) | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо в год (рублей) | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо в год (рублей) |
| Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС своих функций | 84 280,5 | 131,41 | 84 280,5 | 131,41 | 84 280,5 | 131,41 |

Приложение 11

к Программе

Стоимость

Программы по условиям оказания бесплатной

медицинской помощи на 2021 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Программы | | Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| рублей | | тыс. рублей | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении - ОМС) | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе <\*> | | 01 |  | X | X | 3 736,18 | X | 2 280 850,20 | X | 15 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе | | 02 | вызовов | 0,045 | 2 314,5 | 104,15 | X | 63 581,10 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 03 | вызовов | 0,0412 | 578,6 | 23,84 | X | 14 554,10 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | 04 | вызовов | 0,0038 | 21 134,1 | 80,31 | X | 49 027,00 | X |  |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | | 05 | посещений с профилактической и иными целями, в том числе | 0,73 | 400,2 | 292,15 | X | 178 355,50 | X | X |
| 06 | посещений по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,026 | X | X | X | X | X | X |
| 07 | посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0,0198 | 373,5 | 7,40 | X | 4 517,50 | X | X |
| 08 | посещения на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 | 2 394,2 | 14,84 | X | 9 059,40 | X | X |
| 09 | обращений | 0,144 | 1 141,5 | 164,38 | X | 100 352,10 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 10 | посещений с профилактической и иными целями | 0,049 | 209,5 | 10,27 | X | 6 269,50 | X | X |
|  | | 11 | обращений | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 12 | случаев госпитализации | 0,0135 | 71 474,1 | 964,90 | X | 589 044,40 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 13 | случаев госпитализации | 0,0015 | 9 990,3 | 14,99 | X | 9 151,00 | X | X |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | | 14 | случаев лечения | 0,004 | 21 398,7 | 85,59 | X | 52 253,60 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 15 | случаев лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | 16 | койко-дней | 0,092 | 1 895,1 | 174,35 | X | 106 435,80 | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | 17 | - | X | X | 1 950,36 | X | 1 190 642,60 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в Республике Карелия | | 18 | - | X | X | 0,3 | X | 185,10 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*> | | 19 | - | X | X | 0 | X | 0 | X | 0% |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС | | 20 |  | X | X | X | 19 800,38 | X | 12 699 289,60 | 85 |
| Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34) | | 21 | вызовов | 0,29 | 4 135,2 | X | 1 199,07 | X | 769 042,73 | X |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | 30.1 + 35.1 + 42.1 | 22.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2600 | 2 890,3 | X | 751,48 | X | 481 973,72 | X |
| 30.2 + 35.2 + 42.2 | 22.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,190 | 3 322,5 | X | 631,28 | X | 404 881,53 | X |
| 30.3 + 35.3 + 42.3 | 22.3 | посещений с иными целями | 2,4800 | 471,7 | X | 1 169,82 | X | 750 281,85 | X |
| 35.4 | 22.4 | посещений по паллиативной медицинской помощи, включая <\*\*\*> | 0 | X | X | X | X | X | X |
| 35.4.1 | 22.4.1 | посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.4.2 | 22.4.2 | посещения на дому выездными патронажными бригадами <\*\*\*> | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 30.4 + 35.5 + 42.4 | 22.5 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 023,4 | X | 552,64 | X | 354 444,51 | X |
| 30.5 + 35.6 + 42.5 | 22.6 | обращений | 1,7877 | 2 293,8 | X | 4 100,63 | X | 2 630 004,66 | X |
| 30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1 | 22.6.1 | КТ | 0,03165 | 3 804,2 | X | 120,40 | X | 77 220,47 | X |
| 30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2 | 22.6.2 | МРТ | 0,01226 | 4 331,5 | X | 53,10 | X | 34 056,53 | X |
| 30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3 | 22.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 038,8 | X | 120,38 | X | 77 207,64 | X |
| 30.5.4 + 35.6.4 + 42.5.4 | 22.6.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,04913 | 1 428,1 | X | 70,16 | X | 44 998,24 | X |
| 30.5.5 + 35.6.5 + 42.5.5 | 22.6.5 | молекулярно-генетических исследований | 0,001184 | 15 057,0 | X | 17,83 | X | 11 435,56 | X |
| 30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6 | 22.6.6 | патологоанатомических исследований | 0,01431 | 3 230,6 | X | 46,23 | X | 29 650,35 | X |
| 30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7 | 22.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,20150 | 890,0 | X | 179,34 | X | 115 022,58 | X |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе | | 23 | случаев госпитализации | 0,165592 | 54 995,8 | X | 9 106,86 | X | 5 840 830,37 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1 +43.1) | | 23.1 | случаев госпитализации | 0,00949 | 167 271,5 | X | 1 587,41 | X | 1 018 110,80 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2) | | 23.2 | случаев госпитализации | 0,00444 | 55 710,0 | X | 247,35 | X | 158 641,88 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 +43.3) | | 23.3 | случаев госпитализации | 0,00555 | 184 155,9 | X | 1 022,07 | X | 655 520,95 | X |
| Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе | | 24 | случаев лечения | 0,061074 | 33 744,0 | X | 2 060,88 | X | 1 321 778,36 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 +44.1) | | 24.1 | случаев лечения | 0,006935 | 129 084,5 | X | 895,20 | X | 574 150,84 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2) | | 24.2 | случаев | 0,00045 | 190 086,2 | X | 85,54 | X | 54 862,45 | X |
| Паллиативная медицинская помощь <\*\*\*> (равно строке 38) | | 25 | койко-дней | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций | | 26 | - | X | X | X | 227,72 | X | 146 051,87 | X |
| Иные расходы (равно строке 39) | | 27 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| Из строки 20:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | 28 |  | X | X | X | 19 572,66 | X | 12 553 237,73 | 84 |
| Скорая медицинская помощь | | 29 | вызовов | 0,29 | 4 135,2 | X | 1 199,07 | X | 769 042,73 | X |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | 30.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2600 | 2 890,3 | X | 751,48 | X | 481 973,72 | X |
| 30.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,190 | 3 322,5 | X | 631,28 | X | 404 881,53 | X |
| 30.3 | посещений с иными целями | 2,4800 | 471,7 | X | 1 169,82 | X | 750 281,85 | X |
| 30.4 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 023,4 | X | 552,64 | X | 354 444,51 | X |
| 30.5 | обращений | 1,7877 | 2 293,8 | X | 4 100,63 | X | 2 630 004,66 | X |
| 30.5.1 | КТ | 0,03165 | 3 804,2 | X | 120,40 | X | 77 220,47 | X |
| 30.5.2 | МРТ | 0,01226 | 4 331,5 | X | 53,10 | X | 34 056,53 | X |
| 30.5.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 038,8 | X | 120,38 | X | 77 207,64 | X |
| 30.5.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,04913 | 1 428,1 | X | 70,16 | X | 44 998,24 | X |
| 30.5.5 | молекулярно-генетических исследований | 0,001184 | 15 057,0 | X | 17,83 | X | 11 435,56 | X |
| 30.5.6 | патологоанатомических исследований | 0,01431 | 3 230,6 | X | 46,23 | X | 29 650,35 | X |
| 30.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,20150 | 890,0 | X | 179,34 | X | 115 022,58 | X |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 31 | случаев госпитализации | 0,165592 | 54 995,8 | X | 9 106,86 | X | 5 840 830,37 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 31.1 | случаев госпитализации | 0,00949 | 167 271,5 | X | 1 587,41 | X | 1 018 110,80 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | 31.2 | случаев госпитализации | 0,00444 | 55 710,0 | X | 247,35 | X | 158 641,88 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | 31.3 | случаев госпитализации | 0,00555 | 184 155,9 | X | 1 022,07 | X | 655 520,95 | X |
| Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | | 32 | случаев лечения | 0,061074 | 33 744,0 | X | 2 060,88 | X | 1 321 778,36 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 32.1 | случаев лечения | 0,006935 | 129 084,5 | X | 895,20 | X | 574 150,84 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | 32.2 | случаев | 0,00045 | 190 086,2 | X | 85,54 | X | 54 862,45 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы | | 33 |  | X | X | X | 0 | X | 0 | 0 |
| Скорая медицинская помощь | | 34 | вызов | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | 35.1 | комплексных посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.3 | посещений с иными целями | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.4 | посещений по паллиативной медицинской помощи, включая | 0 | X | X | X | X | X | X |
| 35.4.1 | посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.4.2 | посещения на дому выездными патронажными бригадами | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.5 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6 | обращений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.1 | КТ | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.2 | МРТ | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.5 | молекулярно-генетических исследований | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.6 | патологоанатомических исследований | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 36 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 36.1 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | 36.2 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | 36.3 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Медицинская помощь в условиях дневного стационара | | 37 | случаев лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 37.1 | случаев лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | 37.2 | случаев | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <\*\*\*> | | 38 | койко-дней | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Иные расходы | | 39 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | | 40 |  | X | X | 3 736,18 | 19 800,38 | 2 280 850,20 | 12 699 289,60 | 100 |

--------------------------------

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

<\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Республики Карелия.

Стоимость

Программы по условиям оказания бесплатной

медицинской помощи на 2022 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Программы | | Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| рублей | | тыс. рублей | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе <\*> | | 01 |  | X | X | 2 966,32 | X | 1 799 312,60 | X | 12 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе | | 02 | вызовов | 0,045 | 2 329,3 | 104,82 | X | 63 581,10 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 03 | вызовов | 0,0412 | 582,4 | 23,99 | X | 14 551,20 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | 04 | вызовов | 0,0038 | 21 270,2 | 80,83 | X | 49 029,90 | X |  |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | | 05 | посещений с профилактической и иными целями, в том числе | 0,73 | 402,8 | 294,08 | X | 178 378,00 | X | X |
| 06 | посещений по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,028 | X | X | X | X | X | X |
| 07 | посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0,0208 | 360,2 | 7,49 | X | 4 543,30 | X | X |
| 08 | посещения на дому выездными патронажными бригадами | 0,0072 | 2 394,2 | 17,24 | X | 10 457,40 | X | X |
| 09 | обращений | 0,144 | 1 148,6 | 165,40 | X | 100 328,3 0 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 10 | посещений с профилактической и иными целями | 0,049 | 209,5 | 10,27 | X | 6 229,60 | X | X |
| 11 | обращений | 0 | 0 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 12 | случаев госпитализации | 0,0142 | 66 645,4 | 946,36 | X | 574 045,00 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 13 | случаев госпитализации | 0,0015 | 9 990,3 | 14,99 | X | 9 092,60 | X | X |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | | 14 | случаев лечения | 0,004 | 21 536,2 | 86,14 | X | 52 253,60 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 15 | случаев лечения | 0 | 0 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | 16 | койко-дней | 0,092 | 1 907,2 | 175,46 | X | 106 434,40 | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | 17 | - | X | X | 1 193,76 | X | 724 112,10 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в Республике Карелия | | 18 | - | X | X | 0,3 | X | 180,10 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*> | | 19 | - | X | X | 0 | X | 0 | X | 0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС | | 20 |  | X | X | X | 20 742,36 | X | 13 303 446,40 | 88 |
| Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34) | | 21 | вызовов | 0,29 | 4 321,6 | X | 1 253,12 | X | 803 708,56 | X |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | 30.1 + 35.1 + 42.1 | 22.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2740 | 3 020,1 | X | 827,51 | X | 530 736,78 | X |
| 30.2 + 35.2 + 42.2 | 22.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,261 | 3 471,8 | X | 906,14 | X | 581 167,39 | X |
| 30.3 + 35.3 + 42.3 | 22.3 | посещений с иными целями | 2,3950 | 492,9 | X | 1 180,50 | X | 757 132,56 | X |
| 35.4 | 22.4 | посещений по паллиативной медицинской помощи, включая <\*\*\*> | 0 | X | X | X | X | X | X |
| 35.4.1 | 22.4.1 | посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.4.2 | 22.4.2 | посещений на дому выездными патронажными бригадами <\*\*\*> | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | 30.4 + 35.5 + 42.4 | 22.5 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 069,2 | X | 577,37 | X | 370 305,49 | X |
| 30.5 + 35.6 + 42.5 | 22.6 | обращений | 1,7877 | 2 296,9 | X | 4 284,94 | X | 2 748 214,83 | X |
| 30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1 | 22.6.1 | КТ | 0,03165 | 3 804,2 | X | 120,40 | X | 77 220,47 | X |
| 30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2 | 22.6.2 | МРТ | 0,01226 | 4 331,5 | X | 53,10 | X | 34 056,53 | X |
| 30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3 | 22.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 085,4 | X | 125,78 | X | 80 671,02 | X |
| 30.5.4 + 35.6.4 + 42.5.4 | 22.6.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,04913 | 1 492,3 | X | 73,32 | X | 47 024,96 | X |
| 30.5.5 + 35.6.5 + 42.5.5 | 22.6.5 | молекулярно-генетических исследований | 0,001184 | 15 733,9 | X | 18,63 | X | 11 948,65 | X |
| 30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6 | 22.6.6 | патологоанатомических исследований | 0,01431 | 3 375,8 | X | 48,31 | X | 30 984,39 | X |
| 30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7 | 22.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,20150 | 890,0 | X | 179,34 | X | 115 022,58 | X |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе | | 23 | случаев госпитализации | 0,165592 | 56 585,1 | X | 9 370,04 | X | 6 009 625,07 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1 +43.1) | | 23.1 | случаев госпитализации | 0,00949 | 172 073,5 | X | 1 632,98 | X | 1 047 337,85 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2) | | 23.2 | случаев госпитализации | 0,00444 | 57 188,3 | X | 253,92 | X | 162 855,65 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3) | | 23.3 | случаев госпитализации | 0,00555 | 189 478,0 | X | 1 051,60 | X | 674 460,49 | X |
| Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе | | 24 | случаев лечения | 0,061087 | 34 343,6 | X | 2 097,95 | X | 1 345 553,80 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 +44.1) | | 24.1 | случаев лечения | 0,006935 | 131 316,4 | X | 910,68 | X | 584 079,19 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2) | | 24.2 | случаев | 0,000463 | 195 938,4 | X | 90,72 | X | 58 184,72 | X |
| Паллиативная медицинская помощь <\*\*\*> (равно строке 38) | | 25 | койко-дней | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Расходы на ведение дела страховых медицинских организации | | 26 | - | X | X | X | 244,79 | X | 157 001,92 | X |
| Иные расходы (равно строке 39) | | 27 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| Из строки 20:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | 28 |  | X | X | X | 20 497,60 | X | 13 146 444,48 | 87% |
| Скорая медицинская помощь | | 29 | вызовов | 0,29 | 4 321,6 | X | 1 253,12 | X | 803 708,56 | X |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | 30.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2740 | 3 020,1 | X | 827,51 | X | 530 736,78 | X |
| 30.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,261 | 3 471,8 | X | 906,14 | X | 581 167,39 | X |
| 30.3 | посещений с иными целями | 2,3950 | 492,9 | X | 1 180,50 | X | 757 132,56 | X |
| 30.4 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 069,2 | X | 577,37 | X | 370 305,49 | X |
| 30.5 | обращений | 1,7877 | 2 396,9 | X | 4 284,94 | X | 2 748 214,83 | X |
| 30.5.1 | КТ | 0,03165 | 3 804,2 | X | 120,40 | X | 77 220,47 | X |
| 30.5.2 | МРТ | 0,01226 | 4 331,5 | X | 53,10 | X | 34 056,53 | X |
| 30.5.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 085,4 | X | 125,78 | X | 80 671,02 | X |
| 30.5.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,04913 | 1 492,3 | X | 73,32 | X | 47 024,96 | X |
| 30.5.5 | молекулярно-генетических исследований | 0,001184 | 15 733,9 | X | 18,63 | X | 11 948,65 | X |
| 30.5.6 | патологоанатомических исследований | 0,01431 | 3 375,8 | X | 48,31 | X | 30 984,39 | X |
| 30.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,20150 | 890,0 | X | 179,34 | X | 115 022,58 | X |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 31 | случаев госпитализации | 0,165592 | 56 585,1 | X | 9 370,04 | X | 6 009 625,07 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 31.1 | случаев госпитализации | 0,00949 | 172 073,5 | X | 1 632,98 | X | 1 047 337,85 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | 31.2 | случаев госпитализации | 0,00444 | 57 188,3 | X | 253,92 | X | 162 855,65 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | 31.3 | случаев госпитализации | 0,00555 | 189 478,0 | X | 1 051,60 | X | 674 460,49 | X |
| Медицинская помощь в условиях дневного стационара | | 32 | случаев лечения | 0,061087 | 33 343,6 | X | 2 097,95 | X | 1 345 553,80 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 32.1 | случаев лечения | 0,006935 | 131 316,4 | X | 910,68 | X | 584 079,19 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | 32.2 | случаев | 0,000463 | 195 938,4 | X | 90,72 | X | 58 184,72 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | 33 |  | X | X | X | 0 | X | 0 | 0 |
| Скорая медицинская помощь | | 34 | вызовов | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | 35.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.3 | посещений с иными целями | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.4 | посещений по паллиативной медицинской помощи, включая | 0 | X | X | X | X | X | X |
| 35.4.1 | посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.4.2 | посещения на дому выездными патронажными бригадами | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.5 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6 | обращений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.1 | КТ | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.2 | МРТ | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.5 | молекулярно-генетических исследований | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.6 | патологоанатомических исследований | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 36 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 36.1 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | 36.2 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | 36.3 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Медицинская помощь в условиях дневного стационара | | 37 | случаев лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 37.1 | случаев лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | 37.2 | случаев | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <\*\*\*> | | 38 | койко-дней | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Иные расходы | | 39 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | | 40 |  | X | X | 2 966,32 | 20 742,36 | 1 799 312,60 | 13 303 446,40 | 100 |

--------------------------------

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

<\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Республики Карелия.

Стоимость

Программы по условиям оказания бесплатной

медицинской помощи на 2023 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Программы | | Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| рублей | | тыс. рублей | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе <\*> | | 01 |  | X | X | 3 093,11 | X | 1 863 894,20 | X | 12 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе | | 02 | вызовов | 0,045 | 2 344,7 | 105,51 | X | 63 581,10 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 03 | вызовов | 0,0412 | 586,2 | 24,15 | X | 14 554,00 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | 04 | вызовов | 0,0038 | 21 410,8 | 81,36 | X | 49 027,10 | X | X |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | | 05 | посещений с профилактической и иными целями, в том числе | 0,73 | 405,5 | 296,02 | X | 178 375,20 | X | X |
| 06 | посещений по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,03 | X | X | X | X | X | X |
| 07 | посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0,022 | 365,0 | 8,03 | X | 4 838,80 | X | X |
| 08 | посещения на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | 2 394,2 | 19,15 | X | 11 539,70 | X | X |
| 09 | обращений | 0,144 | 1 156,3 | 166,51 | X | 100 335,1 0 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 10 | посещений с профилактической и иными целями | 0,049 | 209,5 | 10,27 | X | 6 188,70 | X | X |
| 11 | обращений | 0 | 0 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 12 | случаев госпитализации | 0,0142 | 67 086,2 | 952,62 | X | 574 046,40 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 13 | случаев госпитализации | 0,0015 | 9 990,3 | 14,99 | X | 9 032,90 | X | X |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | | 14 | случаев лечения | 0,004 | 21 678,6 | 86,71 | X | 52 253,60 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 15 | случаев лечения | 0 | 0 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | 16 | койко-дней | 0,092 | 1 919,8 | 176,62 | X | 106 433,00 | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | 17 | - | X | X | 1 308,82 | X | 788 689,70 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в Республике Карелия | | 18 | - | X | X | 0,3 | X | 180,10 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*> | | 19 | - | X | X | 0 | X | 0 | X | 0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС | | 20 |  | X | X | X | 21 920,11 | X | 14 058 813,40 | 88 |
| Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34) | | 21 | вызовов | 0,29 | 4 579,2 | X | 1 327,97 | X | 851 714,81 | X |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | 30.1 + 35.1 + 42.1 | 22.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2740 | 3 199,9 | X | 876,77 | X | 562 330,47 | X |
| 30.2 + 35.2 + 42.2 | 22.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,261 | 3 678,5 | X | 960,09 | X | 615 769,08 | X |
| 30.3 + 35.3 + 42.3 | 22.3 | посещений с иными целями | 2,3950 | 522,3 | X | 1 250,91 | X | 802 291,14 | X |
| 35.4 | 22.4 | посещений по паллиативной медицинской помощи, включая <\*\*\*> | 0 | X | X | X | X | X | X |
| 35.4.1 | 22.4.1 | посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.4.2 | 22.4.2 | посещения на дому выездными патронажными бригадами <\*\*\*> | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 30.4 + 35.5 + 42.4 | 22.5 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 132,9 | X | 611,77 | X | 392 368,48 | X |
| 30.5 + 35.6 + 42.5 | 22.6 | обращений | 1,7877 | 2 539,6 | X | 4 540,04 | X | 2 911 827,29 | X |
| 30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1 | 22.6.1 | КТ | 0,03165 | 3 804,2 | X | 120,40 | X | 77 220,47 | X |
| 30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2 | 22.6.2 | МРТ | 0,01226 | 4 331,5 | X | 53,10 | X | 34 056,53 | X |
| 30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3 | 22.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 150,0 | X | 133,26 | X | 85 468,43 | X |
| 30.5.4 + 35.6.4 + 42.5.4 | 22.6.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,04913 | 1 581,2 | X | 77,68 | X | 49 821,31 | X |
| 30.5.5 + 35.6.5 + 42.5.5 | 22.6.5 | молекулярно-генетических исследований | 0,001184 | 16 670,9 | X | 19,74 | X | 12 660,56 | X |
| 30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6 | 22.6.6 | патологоанатомических исследований | 0,01431 | 3 576,8 | X | 51,18 | X | 32 825,11 | X |
| 30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7 | 22.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,20150 | 890,0 | X | 179,34 | X | 115 022,58 | X |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе | | 23 | случаев госпитализации | 0,165592 | 59 676,0 | X | 9 881,87 | X | 6 337 895,43 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1+43.1) | | 23.1 | случаев госпитализации | 0,00949 | 181 504,7 | X | 1 722,48 | X | 1 104 740,11 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2) | | 23.2 | случаев госпитализации | 0,00444 | 60 379,4 | X | 268,08 | X | 171 937,40 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3) | | 23.3 | случаев госпитализации | 0,00555 | 206 636,6 | X | 1 146,83 | X | 735 537,77 | X |
| Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе | | 24 | случаев лечения | 0,061101 | 36 088,8 | X | 2 205,06 | X | 1 414 250,51 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 +44.1) | | 24.1 | случаев лечения | 0,006935 | 137 822,8 | X | 955,80 | X | 613 017,62 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2) | | 24.2 | случаев | 0,000477 | 205 611,4 | X | 99,08 | X | 62 905,18 | X |
| Паллиативная медицинская помощь <\*\*\*> (равно строке 38) | | 25 | койко-дней | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций | | 26 | - | X | X | X | 265,63 | X | 170 366,19 | X |
| Иные расходы (равно строке 39) | | 27 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| Из строки 20:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | 28 |  | X | X | X | 21 654,48 | X | 13 888 447,21 | 87 |
| Скорая медицинская помощь | | 29 | вызов | 0,29 | 4 579,2 | X | 1 327,97 | X | 851 714,81 | X |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | 30.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2740 | 3 199,9 | X | 876,77 | X | 562 330,47 | X |
| 30.2 | комплексных посещение для проведения диспансеризации | 0,261 | 3 678,5 | X | 960,09 | X | 615 769,08 | X |
| 30.3 | посещений с иными целями | 2,3950 | 522,3 | X | 1 250,91 | X | 802 291,14 | X |
| 30.4 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 132,9 | X | 611,77 | X | 392 368,48 | X |
| 30.5 | обращений | 1,7877 | 2 539,6 | X | 4 540,04 | X | 2 911 827,29 | X |
| 30.5.1 | КТ | 0,03165 | 3 804,2 | X | 120,40 | X | 77 220,47 | X |
| 30.5.2 | МРТ | 0,01226 | 4 331,5 | X | 53,10 | X | 34 056,53 | X |
| 30.5.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 150,0 | X | 133,26 | X | 85 468,43 | X |
| 30.5.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0,04913 | 1 581,2 | X | 77,68 | X | 49 821,31 | X |
| 30.5.5 | молекулярно-генетических исследований | 0,001184 | 16 670,9 | X | 19,74 | X | 12 660,56 | X |
| 30.5.6 | патологоанатомических исследований | 0,01431 | 3 576,8 | X | 51,18 | X | 32 825,11 | X |
| 30.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,20150 | 890,0 | X | 179,34 | X | 115 022,58 | X |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 31 | случаев госпитализации | 0,165592 | 59 676,0 | X | 9 881,87 | X | 6 337 895,43 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 31.1 | случаев госпитализации | 0,00949 | 181 504,7 | X | 1 722,48 | X | 1 104 740,11 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | 31.2 | случаев госпитализации | 0,00444 | 60 379,4 | X | 268,08 | X | 171 937,40 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | 31.3 | случаев госпитализации | 0,00555 | 206 636,6 | X | 1 146,83 | X | 735 537,77 | X |
| Медицинская помощь в условиях дневного стационара | | 32 | случаев лечения | 0,061101 | 36 088,8 | X | 2 205,06 | X | 1 414 250,51 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 32.1 | случаев лечения | 0,006935 | 137 822,8 | X | 955,80 | X | 613 017,62 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | 32.2 | случаев | 0,000477 | 205 611,4 | X | 98,08 | X | 62 905,18 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | 33 |  | X | X | X | 0 | X | 0 | 0 |
| Скорая медицинская помощь | | 34 | вызовов | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | 35.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.3 | посещений с иными целями | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.4 | посещений по паллиативной медицинской помощи, включая | 0 | X | X | X | X | X | X |
| 35.4.1 | посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.4.2 | посещения на дому выездными патронажными бригадами | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.5 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6 | обращений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.1 | КТ | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.2 | МРТ | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.4 | эндоскопических диагностических исследований | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.5 | молекулярно-генетических исследований | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.6 | патологоанатомических исследований | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 35.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 36 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 36.1 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | 36.2 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | 36.3 | случаев госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Медицинская помощь в условиях дневного стационара | | 37 | случаев лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | 37.1 | случаев лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | 37.2 | случаев | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <\*\*\*> | | 38 | койко-дней | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| Иные расходы | | 39 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | | 40 |  | X | X | 3 093,11 | 21 920,11 | 1 863 894,20 | 14 058 813,40 | 100 |

--------------------------------

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

<\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Республики Карелия.

Приложение 12

к Программе

Объемы

медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы,

в том числе в рамках программы обязательного

медицинского страхования на 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды медицинской помощи в рамках Программы | Единица измерения | Объемы медицинской помощи на 2021 год | | |
| Всего | в том числе | |
| за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств обязательного медицинского страхования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в том числе | вызовов | 213 467 | 27 471 | 185 996 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | вызовов | 50 756 | 4 790 | 45 966 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | вызовов | 158 383 | 22 181 | 136 202 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | вызовов | 4 328 | 500 | 3 828 |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями, в том числе | посещений | 2 324 847 | 445 645 | 1 879 202 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | посещений | 1 250 896 | 143 669 | 1 107 227 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | посещений | 820 231 | 278 604 | 541 627 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | посещений | 253 720 | 23 372 | 230 348 |
| комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров | посещений | 166 755 | 0 | 166 755 |
| комплексные посещения для проведения диспансеризации | посещений | 121 860 | 0 | 121 860 |
| посещения с иными целями, в том числе | посещений | 1 590 587 | 0 | 1 590 587 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | посещений | 920 080 | 0 | 920 080 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | посещений | 455 477 | 0 | 455 477 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | посещений | 215 030 | 0 | 215 030 |
| посещения по паллиативной помощи, из них | посещений | 15 875 | 15 875 | 0 |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений | 12 090 | 12 090 | 0 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещений | 3 785 | 3 785 | 0 |
| 3. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в рамках обращения в связи с заболеванием, в том числе | обращений | 1 234 478 | 87 908 | 1 146 570 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | посещений | 748 272 | 29 126 | 719 146 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | посещений | 387 493 | 51 664 | 335 829 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | посещений | 98 713 | 7118 | 91 595 |
| компьютерная томография | исследований | 20 299 | 0 | 20 299 |
| магнитно-резонансная томография | посещений | 7 863 | 0 | 7 863 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | посещений | 74 321 | 0 | 74 321 |
| эндоскопические исследования | посещений | 31 510 | 0 | 31 510 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | посещений | 759 | 0 | 759 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | посещений | 9 178 | 0 | 9 178 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | посещений | 129 235 | 0 | 129 235 |
| 4. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе | посещений | 346 338 | 0 | 346 338 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | посещений | 172 312 | 0 | 172 312 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | посещений | 140 197 | 0 | 140 197 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | посещений | 33 829 | 0 | 33 829 |
| 5. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | случаев лечения | 41 613 | 2 442 | 39 171 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | случаев лечения | 12 967 | 0 | 12 967 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев лечения | 20 483 | 2 094 | 18 389 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев лечения | 8 163 | 348 | 7 815 |
| 5.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев лечения | 4 448 | 0 | 4 448 |
| 5.2. Экстракорпоральное оплодотворение | случаев | 289 | 0 | 289 |
| 6. Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | случаев госпитализации | 114 648 | 8 443 | 106 205 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 14 496 | 1 097 | 13 399 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 63 596 | 6 582 | 57 014 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 36 556 | 764 | 35 792 |
| 6.1. Медицинская реабилитация, в том числе | случаев | 2 998 | 150 | 2 848 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | случаев | 90 | 0 | 90 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев | 2 752 | 150 | 2 602 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев | 156 | 0 | 156 |
| 6.2. Высокотехнологичная помощь, в том числе | случаев госпитализации | 3 803 | 242 | 3 561 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 3 803 | 242 | 3 561 |
| 6.3. Медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе | случаев госпитализации | 6 087 | 0 | 6 087 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 4 968 | 0 | 4 968 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 1 119 | 0 | 1 119 |
| 7. Паллиативная помощь (в том числе сестринский уход), в том числе | койко-дней | 56 163 | 56 163 | 0 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | койко-дней | 36 883 | 36 883 | 0 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | койко-дней | 16 614 | 16 614 | 0 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | койко-дней | 2 666 | 2666 | 0 |

Объемы

медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы,

в том числе в рамках программы обязательного

медицинского страхования на 2022 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды медицинской помощи в рамках Программы | Единица измерения | Объемы медицинской помощи на 2022 год | | |
| всего | в том числе | |
| за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств обязательного медицинского страхования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в том числе | вызовов | 213 292 | 27 296 | 185 996 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | вызовов | 50 725 | 4 759 | 45 966 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | вызовов | 158 242 | 22 040 | 136 202 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | вызовов | 4 325 | 497 | 3 828 |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями, в том числе | посещений | 2 322 005 | 442 803 | 1 879 202 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | посещений | 1 249 980 | 142 753 | 1 107 227 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | посещений | 818 454 | 276 827 | 541 627 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | посещений | 253 571 | 23 223 | 230 348 |
| комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров | посещений | 175 734 | 0 | 175 734 |
| комплексные посещения для проведения диспансеризации | посещений | 167 397 | 0 | 167 397 |
| посещения с иными целями, в том числе | посещений | 1 536 071 | 0 | 1 536 071 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | посещений | 888 545 | 0 | 888 545 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | посещений | 439 866 | 0 | 439 866 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | посещений | 207 660 | 0 | 207 660 |
| посещения по паллиативной помощи, из них | посещений | 16 984 | 16 984 | 0 |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений | 12 617 | 12 617 | 0 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещений | 4 367 | 4 367 | 0 |
| 3. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в рамках обращения в связи с заболеванием, в том числе | обращений | 1 233 918 | 87 348 | 1 146 570 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | обращений | 748 086 | 28 940 | 719 146 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | обращений | 387 164 | 51 335 | 335 829 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | обращений | 98 668 | 7073 | 91 595 |
| компьютерная томография | исследований | 20 299 | 0 | 20 299 |
| магнитно-резонансная томография | исследований | 7 863 | 0 | 7 863 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 74 321 | 0 | 74 321 |
| эндоскопические исследования | исследований | 31 510 | 0 | 31 510 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 759 | 0 | 759 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 9 178 | 0 | 9 178 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 129 235 |  | 129 235 |
| 4. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе | посещений | 346 338 | 0 | 346 338 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | посещений | 172 312 | 0 | 172 312 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | посещений | 140 197 | 0 | 140 197 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | посещений | 33 829 | 0 | 33 829 |
| 5. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | случаев лечения | 41 605 | 2 426 | 39 179 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | случаев лечения | 12 970 | 0 | 12 970 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев лечения | 20 473 | 2 080 | 18 393 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев лечения | 8 162 | 346 | 7 816 |
| 5.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев лечения | 4 448 | 0 | 4 448 |
| 5.2. Экстракорпоральное оплодотворение | случаев | 297 | 0 | 297 |
| 6. Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | случаев госпитализации | 115 061 | 8 856 | 106 205 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 14 550 | 1 151 | 13 399 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 63 918 | 6 904 | 57 014 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 36 593 | 801 | 35 792 |
| 6.1. Медицинская реабилитация, в том числе | случаев | 2 998 | 150 | 2 848 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | случаев | 90 | 0 | 90 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев | 2 752 | 150 | 2 602 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев | 156 | 0 | 156 |
| 6.2. Высокотехнологичная помощь, в том числе | случаев госпитализации | 3 803 | 242 | 3 561 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 3 803 | 242 | 3 561 |
| 6.3. Медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе | случаев госпитализации | 6 087 | 0 | 6 087 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 4 968 | 0 | 4 968 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 1 119 | 0 | 1 119 |
| 7. Паллиативная помощь (в том числе сестринский уход), в том числе | койко-дней | 55 805 | 55 805 | 0 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | койко-дней | 36 648 | 36 648 | 0 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | койко-дней | 16 508 | 16 508 | 0 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | койко-дней | 2 649 | 2649 | 0 |

Объемы

медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы,

в том числе в рамках программы обязательного

медицинского страхования на 2023 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды медицинской помощи в рамках Программы | Единица измерения | Объемы медицинской помощи на 2023 год | | |
| Всего | в том числе | |
| за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств обязательного медицинского страхования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в том числе | вызовов | 213 113 | 27 117 | 185 996 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | вызовов | 50 694 | 4 728 | 45 966 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | вызовов | 158 097 | 21 895 | 136 202 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | вызовов | 4 322 | 494 | 3 828 |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями, в том числе | посещений | 2 319 096 | 439 894 | 1 879 202 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | посещений | 1 249 042 | 141 815 | 1 107 227 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | посещений | 816 636 | 275 009 | 541 627 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | посещений | 253 418 | 23 070 | 230 348 |
| комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров | посещений | 175 734 | 0 | 175 734 |
| комплексные посещения для проведения диспансеризации | посещений | 167 397 | 0 | 167 397 |
| посещения с иными целями, в том числе | посещений | 1 536 071 | 0 | 1 536 071 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | посещений | 888 545 | 0 | 888 545 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | посещений | 439 866 | 0 | 439 866 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | посещений | 207 660 | 0 | 207 660 |
| посещения по паллиативной помощи, из них | посещений | 18 081 | 18 081 | 0 |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений | 13 260 | 13 260 | 0 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещений | 4 821 | 4 821 | 0 |
| 3. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в рамках обращения в связи с заболеванием, в том числе | обращений | 1 233 344 | 86 774 | 1 146 570 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | обращений | 747 896 | 28 750 | 719 146 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | обращений | 386 827 | 50 998 | 335 829 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | обращений | 98 621 | 7026 | 91 595 |
| компьютерная томография | исследований | 20 299 | 0 | 20 299 |
| магнитно-резонансная томография | исследований | 7 863 | 0 | 7 863 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 74 321 | 0 | 74 321 |
| эндоскопические исследования | исследований | 31 510 | 0 | 31 510 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 759 | 0 | 759 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 9 178 | 0 | 9 178 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 129 235 |  | 129 235 |
| 4. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе | посещений | 346 338 | 0 | 346 338 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | посещений | 172 312 | 0 | 172 312 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | посещений | 140 197 | 0 | 140 197 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | посещений | 33 829 | 0 | 33 829 |
| 5. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | случаев лечения | 41 598 | 2410 | 39 188 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | случаев лечения | 12 973 | 0 | 12 973 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев лечения | 20 464 | 2 067 | 18 397 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев лечения | 8 161 | 343 | 7 818 |
| 5.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев лечения | 4 448 | 0 | 4 448 |
| 5.2. Экстракорпоральное оплодотворение | случаев | 306 | 0 | 306 |
| 6. Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | случаев госпитализации | 115 003 | 8 798 | 106 205 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 14 542 | 1 143 | 13 399 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 63 873 | 6 859 | 57 014 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 36 588 | 796 | 35 792 |
| 6.1. Медицинская реабилитация, в том числе | случаев | 2 998 | 150 | 2 848 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | случаев | 90 | 0 | 90 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев | 2 752 | 150 | 2 602 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев | 156 | 0 | 156 |
| 6.2. Высокотехнологичная помощь, в том числе | случаев госпитализации | 3 803 | 242 | 3 561 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 3 803 | 242 | 3 561 |
| 6.3. Медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе | случаев госпитализации | 6 087 | 0 | 6 087 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 4 968 | 0 | 4 968 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | случаев госпитализации | 1 119 | 0 | 1 119 |
| 7. Паллиативная помощь (в том числе сестринский уход), в том числе | койко-дней | 55 439 | 55 439 | 0 |
| в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи | койко-дней | 36 407 | 36 407 | 0 |
| в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи | койко-дней | 16 400 | 16 400 | 0 |
| в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи | койко-дней | 2 632 | 2632 | 0 |

Приложение 13

к Программе

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).

Приложение 14

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

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 N 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.

Приложение 15

к Программе

ОБЪЕМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ,

ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ,

НА 1 ЖИТЕЛЯ / ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2021 ГОД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N строки | Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| Бюджетные ассигнования Республики Карелия | Средства обязательного медицинского страхования |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе | 0,73 | 2,93 |
| 2. | Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0 | 0,26 |
| 3. | Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0 | 0,19 |
| 4. | Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе | 0,73 | 2,48 |
| 5. | Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | 0 | 0,06 |
| 6. | Объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | 0 | 0,06 |
| 7. | Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе | 0,026 | 0 |
| 8. | Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0198 | 0 |
| 9. | Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 | 0 |
| 10. | Объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,6 | 1,16 |
| 11. | Объем посещений центров здоровья | 0 | 0,02 |
| 12. | Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,03 | 0,19 |
| 13. | Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | 0 | 0,06 |
| 14. | Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,074 | 0,93 |

Приложение 16

к Программе

ПЛАНИРОВАНИЕ ОБЪЕМА

И ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ В 2020 ГОДУ <\*>

--------------------------------

<\*> За исключением расходов на прочие виды медицинских и иных услуг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды медицинской помощи | N строки | Объемы оказания и финансирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего, рублей | | |
| скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации | | | | медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях | | | | | | | | | | | | специализированной медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях | | | | медицинской помощи в условиях дневного стационара | | | |
| вызовов, единиц | | рублей | | посещений с профилактической и иными целями | | | | посещений в неотложной форме | | | | обращений в связи с заболеваниями | | | | случаев госпитализации, единиц | | рублей | | случаев лечения, единиц | | рублей | |
| единиц | | рублей | | единиц | | рублей | | единиц | | рублей | |
| средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия | средства обязательного медицинского страхования | средства бюджета Республики Карелия (гр. 5 + 9 + 13 + 17 + 21 + 25) | средства обязательного медицинского страхования (гр. 6 + 10 + 14 + 18 + 22 + 26) | Итого (гр. 27 + 28) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| Всего по всем видам медицинской помощи, в том числе | 01 | 27 471 | 185 996 | 63 581 100 | 769 042 730 | 468 402 | 1 879 202 | 178 355 013 | 1 637 137 100 | 0 | 346 338 | 0 | 354 444 506 | 87 908 | 1 146 570 | 100 352 587 | 2 630 004 661 | 10 611 | 106 205 | 695 665 300 | 5 840 830 371 | 2 442 | 39 171 | 52 253 600 | 1 321 778 362 | 1 090 207600 | 12 553 237 730 | 13 643 445 330 |
| скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая санитарно-авиационную эвакуацию, за исключением авиационных работ) | 02 | 27 471 | 185 996 | 63 581 100 | 769 042 730 | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | X | X | X | X | 63 581 100 | 769 042 730 | 832 623 830 |
| первичная медико-санитарная помощь | 03 | X | X | X | X | 445 645 | 1 879 202 | 164 778 518 | 1 637 137 100 | 0 | 346 338 | 0 | 354 444 506 | 87 908 | 1 146 570 | 100 352 587 | 2 630 004 661 | X | X | X | X | 2442 | 39 171 | 52 253 600 | 1 321 778 362 | 317 384 705 | 5 943 364 629 | 6 260 749 334 |
| специализированная медицинская помощь | 04 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 8433 | 106 205 | 589 229 507 | 5 840 830 371 | 0 | 0 | 0 | 0 | 589 229 507 | 5 840 830 371 | 6 430 059 878 |
| паллиативная медицинская помощь | 05 | X | X | X | X | 22 757 | 0 | 13 576 495 | 0 | X | X | X | X | X | X | X | X | 2178 | 0 | 106 435 793 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 012 288 | 0 | 120 012 288 |

Приложение 17

к Программе

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 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения" и порядком их передачи, утвержденным Министерством здравоохранения Республики Карелия.

Приложение 18

к Программе

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <\*>, рублей |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | |
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | К86.0-К86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 191 946,00 |
| наложение гепатикоеюноанастомоза |
| 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 |
| 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 системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | 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 печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники |
| резекция одного сегмента печени |
| резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция печени атипичная 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 асцендоректального 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 асцендоректального 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 |
| резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |
| 2. | 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 | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 213 109,00 |
| 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 неорганной забрюшинной опухоли |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | O36.0, O36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 156 545,00 |
| O28.0 | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| 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 культи 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 культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) |
| N39.4 | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |
| 4. | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного | D26, D27, D28, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 242 269,00 |
| Гастроэнтерология | | | | | | |
| 5. | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 155 497,00 |
| Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B |
| Гематология | | | | | | |
| 6. | 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 | 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 | 181 108,00 |
| 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 тромбоэмболиями | комбинированное 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 моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |
| M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | 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 пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |
| D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 109/л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том лечение 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 |
| 7. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1, E80.2 | прогрессирующее течение терапевтическое 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 | 483 767,00 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 8. | 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 | 340 502,00 |
| прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 9. | 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 A | 123 503,00 |
| 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 A 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 лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A |
| L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | 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 лечение длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |
| Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |
| L40.5, L2 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |
| Комбустиология | | | | | | |
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 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 от 30 до 49 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 ультрагемофильтрации 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 | 689 160,00 |
| 11. | 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 ультрагемофильтрации 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 | 1 871 865,00 |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых 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 | внутримозговые, злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | 191 102,00 |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые 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 | внутримозговые 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 | внутримозговые злокачественные (первичные лечение и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной 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 парасагиттальной 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 | C72.2, 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 |
| 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, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| D76.0, 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 гематомах | Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций |
| 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 | клипирование артериальных аневризм |
| стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
| 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 |
| 13. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 286 416,00 |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 181 864,00 |
| 15. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие лечение операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 260 096,00 |
| 16. | 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 | 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 | 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 | 363 253,00 |
| 17. | 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, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | 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 | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 474 445,00 |
| Неонатология | | | | | | |
| 18. | 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 | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 290 584,00 |
| 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 тромбоэластограммы и коагулограммы |
| постановка наружного вентрикулярного дренажа |
| 19. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных 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 | P07 | 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 | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (допплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) | 609 534,00 |
| терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока |
| неинвазивная принудительная вентиляция легких |
| профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы 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 | | | | | | |
| 20. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | 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, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные хирургическое новообразования головы и лечение шеи (I-III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная | 142 866,00 |
| гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая |
| селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов |
| резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная |
| гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная |
| резекция щитовидной железы с флуоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная |
| биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная |
| эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией |
| эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией |
| 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 |
| C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли |
| эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли |
| эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли |
| эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани |
| эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей |
| эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) |
| C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли |
| эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли |
| эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем |
| эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) |
| эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей |
| эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе |
| пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) | хирургическое лечение | эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза |
| C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени |
| стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем |
| внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей |
| селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены |
| чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |
| биоэлектротерапия |
| нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| химиоэмболизация печени |
| злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока |
| эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем |
| эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем |
| эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
| чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
| C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | стентирование при опухолях желчных протоков |
| чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| C25 | нерезектабельные опухоли хирургическое поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | стентирование при опухолях поджелудочной железы |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока |
| чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| 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 |
| C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0) | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов |  |
| эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
| эндопротезирование бронхов |
| эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов |
| C34, C33 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи |
| эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой |
| ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия |
| злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | радиочастотная аблация 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 термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии |
| видеоассистированное удаление опухоли средостения |
| C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства |
| радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии |
| C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая |
| экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая |
| лапароскопическая транспозиция яичников |
| селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
| вирус-ассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия |
| экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая |
| влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией |
| экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |
| 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 |
| C51, C52 | злокачественные новообразования вульвы лечение (0-I стадия), злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией |
| C61 | местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (Tl-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |
| радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| биоэлектротерапия |
|  |  | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1 - 2MoS1 - 3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |  |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия |
| C64 | злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадия (T1 - T2bNxMo) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия |
| злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадия (T1 - T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лечение (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия |
| видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи" |
| C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | внутриплевральная установка лечение диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией |  |
| внутриплевральная фотодинамическая терапия |
| биоэлектротерапия |
| C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
| видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| C79.2, C43, C44, C50 | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |
| C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8 | метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей | хирургическое лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| вертебропластика под лучевым контролем |
| селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов |
| многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |
| биоэлектротерапия |
|  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, 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, CC06.1, 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, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, 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 культи |  |
| энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи 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 реконструкция) |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой |
| широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
| 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 |
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-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 |
| C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при 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 |
| циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией |
| циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией |
| циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией |
| циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени |
| расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |
| расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |
| расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка |
| расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка |
| резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная |
| пилоросохраняющая резекция желудка |
| удаление экстраорганного 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, фотодинамическая терапия |
| правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией |
| местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия) | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов |
| правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
| резекция прямой кишки с резекцией печени |
| резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов |
| расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |
| C20 | локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза |
| C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная |
| резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция печени комбинированная с ангиопластикой |
| анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации |
| правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
| левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
| расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
| расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
| изолированная гипертермическая химиоперфузия печени |
| медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации |
| расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| C34 | опухоли легкого (I-III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) |
| расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи |
| радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого |
| 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.) |
| C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | пролонгированная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия |
| 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 |
| резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция ключицы 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 широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |
| комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |
| 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 реэксцизией послеоперационного рубца |
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.) |
| 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 I a-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 | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией |
| отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным 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 лечение культи шейки матки |
| C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника |
| экстирпация матки с придатками |
| экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников |
| двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия |
| аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия |
| циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия |
| 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 |
| удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия |
| 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 |
| злокачественные новообразования почки (I-II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки |
| резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией |
| трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением |
| 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 | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие |
| удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов |
| изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |
|  | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей 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 |
| предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| 21. | 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) | 132 050,00 |
| C25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная лечение фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы |
| C40, C41 | метастатическое поражение | 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 |
| 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей | 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, 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 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные 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 | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 166 733,00 |
| 23. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, CЗЗ, 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 МО), 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 | 88 909,00 |
| 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 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 |
| 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 |
| 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 МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | 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. Синхронизация дыхания | 199 756,00 |
| 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 лечение 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 лечение 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 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 |
| 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, 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. Синхронизация дыхания |  |
| 25. | 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 | терапевтическое лечение | 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 | 264 930,00 |
| (T1-4N любая МО), 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 лечение 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 лечение 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 |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 26. | 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 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-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, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва | 134 493,00 |
| реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей 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 |
| H74.1, H74.2, H74.3, H90 | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическое лечение | тимпанопластика с применением лечение микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| 27. | 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 | 77 901,00 |
| деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |
| 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 околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |
| 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 материалов с применением микрохирургической техники |
| J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | 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 |
| 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 |
| 28. | 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 | 163 828,00 |
| фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники |
| Офтальмология | | | | | | |
| 29. | 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 | 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 с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии | 74 496,00 |
| модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы |
| синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры |
| подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры |
| вискоканалостомия |
| микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия |
| микроинвазивная хирургия шлеммова канала |
| непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы |
| реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы |
| имплантация антиглаукоматозного дренажа |
| модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа |
| антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| 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 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 | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки |
| реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| 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, 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, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме |
| имплантация дренажа при посттравматической глаукоме |
| исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты |
| отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты |
| тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты |
| подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза |
| отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза |
| радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата 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 | транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции |
| диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки |
| криокоагуляция сетчатки |
| 30. | Реконструктивное, восстановительное, 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 | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, 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 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и 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 (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 | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора | 107 838,00 |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| 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 | 103 326,00 |
| 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 иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | M34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное 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 | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 201 645,00 |
| наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики |
| 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, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 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, 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 | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем 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 | 120 864,00 |
| 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, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | 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 | 199 154,00 |
| Ревматология | | | | | | |
| 35. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | 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 применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 162 548,00 |
| поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 36. | 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, хирургическое острый и повторный инфаркт лечение миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 210 630,00 |
| 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, хирургическое острый и повторный инфаркт лечение миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 238 192,00 |
| 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 3 стентов в сосуд (сосуды) | 264 879,00 |
| 39. | 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) | 155 560,00 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, хирургическое острый и повторный инфаркт лечение миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 183 661,00 |
| 41. | 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 лечение миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 219 757,00 |
| 42. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды) | 197 820,00 |
| 43. | 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 | 159 389,00 |
| 44. | 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, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 293 539,00 |
| 45. | 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 | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 255 017,00 |
| 46. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, 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 | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 465 457,00 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 47. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 164 342,00 |
| 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 |
| 48. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 284 166,00 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 49. | 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 биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 158 432,00 |
| 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 лечение 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 использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных 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, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза |
| реконструктивно-пластическое 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 |
| создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и болыпеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| 50. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов дел 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 | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 333 245,00 |
| 51. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 169 971,00 |
| M16.1 | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) |
| 52. | 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 | M16 | 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 | 267 393,00 |
| 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 |
| M16.2, M16.3 | 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 трабекуллярного металла |
| укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |
| M16.4, M16.5 | 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 |
| 53. | 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 | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 374 857,00 |
| Урология | | | | | | |
| 54. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных 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 | 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. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом | 113 638,00 |
| кишечная пластика мочеточника |
| уретероцистанастомоз (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 апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем |
| 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) |
| 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 | 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 |
| опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 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 | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии |
| 55. | 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 | 169 368,00 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 56. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 149 899,00 |
| L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |
| Q35.0, Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
| Q35.0, Q35.1, 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 | M95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков |
| Q18.5, Q18.4 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |
| макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |
| 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 | удаление новообразования |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования |
| D16.4, D16.5 | доброкачественные новообразования челюстей и лечение послеоперационные дефекты | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов |
| T90.2 | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| Эндокринология | | | | | | |
| 57. | 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 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 212 264,00 |
| E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |
| 58. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | E24.3, E24.9 | эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 124 428,00 |
| синдром Иценко-Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |

--------------------------------

<\*> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 19%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 38%; 5 группа - 21%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 49%; 9 группа - 32%; 10 группа - 47%; 11 группа - 27%; 12 группа - 24%; 13 группа - 19%; 14 группа - 17%; 15 группа - 16%; 16 группа - 36%; 17 группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 29%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%; 22 группа - 35%; 23 группа - 36%; 24 группа - 34%; 25 группа - 33%; 26 группа - 25%; 27 группа - 19%; 28 группа - 43%; 29 группа - 34%; 30 группа - 33%; 31 группа - 37%; 32 группа - 22%; 33 группа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 34%; 36 группа - 55%; 37 группа - 48%; 38 группа - 42%; 39 группа - 53%; 40 группа - 45%; 41 группа - 33%; 42 группа - 47%; 43 группа - 17%; 44 группа - 14%; 45 группа - 36%; 46 группа - 51%; 47 группа - 17%; 48 группа - 15%; 49 группа - 24%; 50 группа - 32%; 51 группа - 29%; 52 группа - 43%; 53 группа - 8%; 54 группа - 28%; 55 группа - 31%; 56 группа - 31%; 57 группа - 16%; 58 группа - 31%.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N группа 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. | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа | 234 222,00 |
| 2. | Неинвазивное и малоинвазивноехирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 182 254,00 |
| ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем |
| эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
| 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 |
| Педиатрия | | | | | | |
| 3. | Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) | 171 620,00 |
| M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |
| M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 4. | 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 | 371 616,00 |
| 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 |
| 5. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний 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 | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии | 335 001,00 |
| эндоваскулярные, 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 клапансодержащим кондуитом |
| 6. | 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 | 420 307,00 |
| 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 (или) пластика клапана сердца |
| протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом |
| 7. | 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, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов клапана сердца | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии | 481 518,00 |
| реконструкция левого желудочка |
| имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца |
| ресинхронизирующая электрокардиостимуляция |
| 8. | 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 | 1 038 142,00 |
| имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| Эндокринология | | | | | | |
| 9. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация 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 реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 362 393,00 |

--------------------------------

<\*> 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 Республики Карелия, в которой 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), организацию 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.