ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2021 г. N 1199-П

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД

2023 И 2024 ГОДОВ

В соответствии с Федеральными законами "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 2505 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" Правительство Саратовской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную [программу](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par29) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

2. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Вице-губернатор Саратовской области -

Председатель Правительства Саратовской области

Р.В.БУСАРГИН

 Утверждена

постановлением

Правительства Саратовской области

от 30 декабря 2021 г. N 1199-П

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 2505 (далее - Федеральная программа), постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 года N 255 "О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией" и письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 декабря 2020 года N 11-7/И/2-20700.

В соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

2. Настоящая Программа включает территориальную программу обязательного медицинского страхования Саратовской области (далее - территориальная программа ОМС) и определяет перечень видов, форм и условий предоставления 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 определяет порядки и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Саратовской области бесплатно.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Саратовской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях региона и транспортной доступности медицинских организаций. При формировании Программы учитываются сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании и положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи и эффективной реализации Программы на территории области в соответствии с приказом министерства здравоохранения области формируется и развивается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Саратовской области находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Правительство Саратовской области обеспечивает в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти области, обеспечивается в приоритетном порядке индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

При формировании Программы учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи; особенности половозрастного состава населения; уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики; климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

3. Структура Программы включает:

3.1. Перечень заболеваний, виды медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области (далее - ТФОМС области).

3.2. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

3.3. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию.

3.4. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения и условиям ее оказания на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов ([приложение N 1](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par917) к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов ([приложение N 2](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4334) к Программе).

3.6. [Перечень](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4893) медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение N 3 к Программе).

3.7. [Перечень](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par5623) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы (приложение N 4 к Программе).

3.8. [Перечень](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par11597) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства 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 пятидесятипроцентной скидкой (приложение N 5 к Программе).

3.9. [Условия](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par19381) и порядок предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями Саратовской области при реализации Программы (приложение N 6 к Программе).

4. Реализация Программы, включая территориальную программу ОМС, осуществляется посредством выполнения медицинскими организациями заданий по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, содержащих виды и объемы оказываемой медицинской помощи. Объемы медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.

5. Финансовое обеспечение Программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета ТФОМС области.

6. Контроль за качеством, объемами и условиями предоставления медицинской помощи в рамках настоящей Программы, в том числе территориальной программы ОМС, осуществляют в пределах своей компетенции министерство здравоохранения области, ТФОМС области (по согласованию) и страховые медицинские организации (по согласованию).

II. Перечень видов, форм и условий предоставления

медицинской помощи, оказание которой

осуществляется бесплатно

7. 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 медицинская помощь;

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 медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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.

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.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению N 1 к Федеральной программе.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона "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 областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации государственной программы Саратовской области "Развитие здравоохранения".

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения области 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 настоящей 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 областного бюджета 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.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской

помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории

граждан, оказание медицинской помощи которым

осуществляется бесплатно

8. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par60) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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 отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par215) Программы);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

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

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний; с 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года - проведение расширенного неонатального скрининга.

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

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

IV. Территориальная программа ОМС

9. В рамках территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par102) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par102) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе III](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par102) Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении N 4 к Федеральной программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

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

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 4 к Федеральной программе в течение одного дня.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "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 базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, (далее соответственно - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация) устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения области, ТФОМС области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно приложению N 2 к Федеральной программе.

В Саратовской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС 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.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении N 3 к Федеральной программе.

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения области размещает на официальном сайте министерства здравоохранения области www.minzdrav.saratov.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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

При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, 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 и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

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

д) углубленной диспансеризации;

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 к Федеральной программе;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 к Федеральной программе;

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы а 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 средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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.

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

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

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

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

В рамках реализации Программы может быть установлен дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением N 2 к Федеральной программе.

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".

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 предусматривается приложением N 2 к Федеральной программе, в соответствии с примерным перечнем, предусмотренным приложением N 3 к Федеральной программе.

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

Базовая программа ОМС включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Федеральной программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с разделом VI Федеральной программы);

требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Федеральной программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Федеральной программы).

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

V. Финансовое обеспечение Программы

10. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

11. Перечень заболеваний и состояний, при которых медицинская помощь гражданам предоставляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета ТФОМС.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Заболевания и травмы | Классы по МКБ-10 |
| 1. | Инфекционные и паразитарные болезни, в том числе венерические заболевания, туберкулез, ВИЧ-инфекция, синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) и лепра | I  (А00-В99) |
| 2. | Новообразования | II  (С00-D48) |
| 3. | Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | III  (D50-D89) |
| 4. | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | IV  (Е00-Е90) |
| 5. | Психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ | V  (F00-F99) |
| 6. | Болезни нервной системы | VI  (G00-G99) |
| 7. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | VII  (Н00-Н59) |
| 8. | Болезни уха и сосцевидного отростка | VIII  (Н60-Н95) |
| 9. | Болезни системы кровообращения | IX  (I00-I99) |
| 10. | Болезни органов дыхания | X  (J00-J99) |
| 11. | Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования) | XI  (К00-К93) |
| 12. | Болезни кожи и подкожной клетчатки | XII  (L00-L99) |
| 13. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | XIII  (М00-М99) |
| 14. | Болезни мочеполовой системы | XIV  (N00-N99) |
| 15. | Беременность, роды и послеродовый период (включая аборты по медицинским, социальным показаниям и по желанию женщин) | XV  (О00-О99) |
| 16. | Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период | XVI  (Р00-Р96) |
| 17. | Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | XVII  (Q00-Q99) |
| 18. | Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках | XVIII  (R00-R99) |
| 19. | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | XIX  (S00-T98) |
| 20. | Факторы, влияющие на состояние человека и обращения в учреждения здравоохранения | (Z00-Z99) |

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par102) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par102) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par102) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, 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 (далее - Фонд), осуществляется финансовое обеспечение:

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

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

13. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно) осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи:

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 субсидии областному бюджету на софинансирование расходов Саратовской области, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам исполнительной власти области;

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 в части 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;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов 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;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

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 прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, 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 областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

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;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Федеральной программе;

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 базовую программу обязательного медицинского страхования.

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.

Возмещение Саратовской области понесенных затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи гражданам, зарегистрированным по месту жительства на территории другого субъекта Российской Федерации, осуществляется на основании межрегионального соглашения, заключенного между Саратовской областью и соответствующим субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета вправе осуществляться финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

обеспечение по медицинским показаниям лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими изделиями, не входящими в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии;

обеспечение 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, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг 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;

зубное протезирование 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, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти области.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую 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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно), областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par102) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях 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, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

15. 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 медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - Перечень) (приложение N 4 к Программе) в соответствии с Федеральным законом "Об обращении лекарственных средств", перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

При оказании стационарной помощи в случае необходимости назначения лекарственных средств, не входящих в Перечень, при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных средств, а также при непереносимости лекарственных средств, входящих в Перечень, лекарственная помощь осуществляется в соответствии с порядком, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

16. При оказании амбулаторной медицинской помощи бесплатное или льготное лекарственное обеспечение осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с Законом Саратовской области "О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Саратовской области" отдельным категориям граждан, указанным в названном законе области, предоставляются ежемесячные денежные выплаты.

17. В соответствии с законодательством медицинская помощь гражданам, получившим повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве, являющихся страховыми случаями по обязательному социальному страхованию, предоставляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, за счет средств Саратовского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации, предусмотренных на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (прогнозно).

VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы

финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи,

средние подушевые нормативы финансирования

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

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы 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.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, в Программе устанавливаются 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 области.

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

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования учитывается объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями.

Саратовская область вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, установленных Программой.

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

При формировании Программы нормативы объемов медицинской помощи откорректированы с учетом особенностей возрастно-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения области, климато-географических условий области и транспортной доступности медицинских организаций.

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

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления высокотехнологичной медицинской помощи 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.

19. Порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

20. Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году - 3058,3 рубля, в 2023 году - 2943,6 рубля, в 2024 году - 2940,0 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году - 14119,6 рубля, в 2023 году - 14896,2 рубля, в 2024 году - 15781,6 рубля (без учета подушевых расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций в размере: в 2022 году - 69,4 рублей, в 2023 году - 69,3 рублей, в 2024 году - 69,6 рублей на одно застрахованное лицо).

Подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Федеральной программе.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете в соответствии с Законом Саратовской области "Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов", в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" ([приложение N 1](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par917) к настоящей Программе).

В соответствии с законодательством годовой объем бюджетных ассигнований на обязательное медицинское страхование неработающего населения утвержден Законом Саратовской области "Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов".

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

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 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. 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 не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских и 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 2022 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1087,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента 0,4 к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей и составляет 435,1 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов обеспечивает 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 области.

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 среднего размера их финансового обеспечения.

Средние нормативы объема оказания и средние нормативы

финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

на 2022 - 2024 годы

Раздел 1. ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ

СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи [<1>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par504) | Единица измерения на 1 жителя | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь | x | x | x | x | x | x | x |
| 1.1. В амбулаторных условиях: | x | x | x | x | x | x | x |
| 1.1.1) с профилактической и иными целями [<2>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par505) | посещения | 0,66 | 486,8 | 0,66 | 508,0 | 0,66 | 527,6 |
| 1.1.2) в связи с заболеваниями - обращений [<3>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par506) | обращения | 0,130 | 1379,8 | 0,130 | 1371,1 | 0,130 | 1364,8 |
| 2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) [<4>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par507) | случай лечения | 0,0036 | 14235,0 | 0,0036 | 14001,8 | 0,0036 | 13803,9 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,011 | 81380,7 | 0,011 | 81034,5 | 0,011 | 80799,6 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<5>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par508), всего, в том числе: | посещения | 0,0252 |  | 0,027 |  | 0,027 |  |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещения | 0,0187 | 443,2 | 0,02 | 461,0 | 0,02 | 479,4 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещения | 0,0065 | 2216,4 | 0,007 | 2305,1 | 0,007 | 2397,3 |
| 4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-дни | 0,0852 | 2110,0 | 0,0852 | 2087,1 | 0,0852 | 2077,2 |

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

<1> Норматив объема скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2022 - 2024 годы - 0,012 вызова на 1 жителя. Норматив финансовых затрат на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2022 год - 4150,2 рубля, 2023 год - 4008,5 рубля, 2024 год - 4004,2 рубля,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) составляет на 2022 год - 6841,3 рубля, 2023 год - 7115,2 рублей, 2024 год - 7399,6 рубля.

<2> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<3> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<4> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В РАМКАХ БАЗОВОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО

МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на 1 застрахованное лицо | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,290 | 2977,5 | 0,290 | 3125,4 | 0,290 | 3282,6 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями | посещения / комплексные посещения | 2,930 | 688,9 | 2,930 | 710,5 | 2,930 | 750,5 |
| для проведения профилактических медицинских осмотров [<1>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par718) | комплексное посещение | 0,272 | 2017,9 | 0,272 | 2138,5 | 0,272 | 2268,1 |
| для проведения диспансеризации, всего | комплексное посещение | 0,263 | 2495,0 | 0,263 | 2458,3 | 0,263 | 2607,2 |
| в том числе для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 0,05983 | 1018,5 | x |  | x |  |
| для посещений с иными целями | посещения | 2,395 | 339,6 | 2,395 | 356,4 | 2,395 | 374,3 |
| 2.1.2. в неотложной форме | посещения | 0,40 | 736,7 | 0,47 | 773,2 | 0,54 | 812,0 |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования [<2>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par719) | обращения | 1,7877 | 1651,2 | 1,7877 | 1733,0 | 1,7877 | 1820,0 |
| компьютерная томография | исследования | 0,04632 | 2544,5 | 0,04632 | 2696,7 | 0,04632 | 2860,1 |
| магнитно-резонансная томография | исследования | 0,01246 | 3578,6 | 0,0196 | 3792,5 | 0,02634 | 4022,2 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследования | 0,08286 | 492,6 | 0,08286 | 522,0 | 0,08286 | 553,7 |
| эндоскопическое диагностическое исследование | исследования | 0,02994 | 924,2 | 0,02994 | 979,5 | 0,02994 | 1038,8 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследования | 0,00092 | 8182,4 | 0,00092 | 8671,6 | 0,00092 | 9196,9 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследования | 0,01321 | 2023,3 | 0,01321 | 2144,2 | 0,01321 | 2274,2 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследования | 0,12838 | 601,1 | 0,08987 | 637,0 | 0,07189 | 675,7 |
| 2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" | комплексное посещение | 0,00287 | 18456,8 | 0,00294 | 19575,0 | 0,00294 | 19575,0 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случай лечения | 0,068591 | 23215,9 | 0,068605 | 24332,6 | 0,068619 | 25810,7 |
| 3.1. в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случай лечения | 0,009007 | 79265,5 | 0,009007 | 83149,2 | 0,009007 | 87253,0 |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) | случай лечения | 0,000463 | 124853,2 | 0,000477 | 124853,2 | 0,000491 | 124853,2 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара 3 медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случай госпитализации | 0,166336 | 37353,3 | 0,166342 | 39553,5 | 0,166356 | 41844,9 |
| 4.1. в том числе по профилю "онкология" для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случай госпитализации | 0,009488 | 101351,4 | 0,009488 | 106947,4 | 0,009488 | 112917,6 |
| 4.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказываемой: [<4>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par721) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случай госпитализации | 0,004443 | 38701,2 | 0,004443 | 40838,0 | 0,004443 | 43117,7 |

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

<1> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

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

<3> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 составляет 116200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<4> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

VIII. Целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

22. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критерия | Единица измерения | Целевое значение критерия | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Критериями доступности медицинской помощи являются: | | | | | |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: | процентов числа опрошенных | 47,0 | 47,5 | 48,0 |
| 1.1. | городского населения |  |  |  |  |
| 1.2. | сельского населения |  |  |  |  |
| 2. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | процентов | 8,2 | 8,3 | 8,4 |
| 3. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу | процентов | 2,7 | 2,72 | 2,74 |
| 4. | 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 | 1 | 1 |
| 5. | 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 | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | абсолют | 340 | 340 | 340 |
| 7. | Число пациентов, зарегистрированных на территории Саратовской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | абсолют | 1 | 1 | 1 |
| Критериями качества медицинской помощи являются: | | | | | |
| 8. | 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 | 35,6 | 35,6 | 35,6 |
| 9. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | процент | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 10. | 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 | 23,9 | 24,0 | 24,1 |
| 11. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 100 | 100 | 100 |
| 12. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 75,4 | 75,8 | 76,0 |
| 13. | 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 | 51,0 | 55,0 | 57,0 |
| 14. | 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 | 54,0 | 55,0 | 57,0 |
| 15. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 47,0 | 46,7 | 46,7 |
| 16. | 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 | 34,0 | 35,0 | 36,0 |
| 17. | 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 | 23,0 | 23,5 | 24 |
| 18. | 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 | 6,6 | 6,9 | 7,1 |
| 19. | 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 |
| 20. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | единиц | 63 | 61 | 59 |
| Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе: | | | | | |
| 21. | Оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе: | количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием | 4200 | 4250 | 4300 |
| 21.1. | в городской местности |  | 4250 | 4300 | 4300 |
| 21.2. | в сельской местности |  | 3800 | 3850 | 3850 |
| 22. | Оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе: | средняя занятость койки в году (количество дней) | 290 | 290 | 290 |
| 22.1. | в городской местности |  | 300 | 300 | 300 |
| 22.2. | в сельской местности |  | 270 | 270 | 270 |

Приложение N 1

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год

и на плановый период 2023 и 2024 годов

Таблица 1

СТОИМОСТЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | N строки | 2022 год | | Плановый период | | | |
| 2023 год | | 2024 год | |
| утвержденная стоимость территориальной программы | | стоимость территориальной программы | | стоимость территориальной 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 территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03),  в том числе: | 01 | 40782692,8 | 17177,9 | 42350284,7 | 17839,8 | 44441111,2 | 18721,6 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <\*> | 02 | 7301785,0 | 3058,3 | 7027834,4 | 2943,6 | 7019229,5 | 2940,0 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего <\*\*>  (сумма строк 04 + 08) | 03 | 33480907,8 | 14119,6 | 35322450,3 | 14896,2 | 37421881,7 | 15781,6 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы [<\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par1041)  (сумма строк 05 + 06 + 07)  в том числе: | 04 | 33480907,8 | 14119,6 | 35322450,3 | 14896,2 | 37421881,7 | 15781,6 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС [<\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par1041) | 05 | 33478693,9 | 14118,7 | 35320706,1 | 14895,5 | 37420165,8 | 15780,9 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 06 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 2213,9 | 0,9 | 1744,2 | 0,7 | 1715,9 | 0,7 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них: | 08 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 |  |  |  |  |  |  |

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2022 год | | Плановый период | | | |
| 2023 год | | 2024 год | |
| всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо (рублей) | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо (рублей) | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо (рублей) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 164450,0 | 69,4 | 164350,0 | 69,3 | 165050,0 | 69,6 |

Численность, используемая при расчетах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2022 года, человек | 2387502 | 2387502 | 2387502 |
| Численность застрахованного населения области на 1 января 2021 года, чел. | 2371227 | 2371227 | 2371227 |

Таблица 2

Утвержденная стоимость

территориальной программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

по условиям ее оказания 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 территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| рублей | | тыс. рублей | | в процентах к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | средства ОМС |
|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области,  в том числе [<\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4689): | | | 01 |  | X | X | 3058,3 | X | 7301785,0 | X | 17,9 |
| 1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,012 | 4150,2 | 49,8 | X | 118902,9 | X | X |
| 1.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,006 | 1109,7 | 6,7 | X | 15896,3 | X | X |
| 1.2. скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,001 | 6841,3 | 6,8 | X | 16333,6 |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь: | | | 05 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. в амбулаторных условиях, в том числе | | | 06 | посещение  с профилактическими и иными целями, в том числе | 0,66 | 486,8 | 321,3 | X | 767152,9 | X | X |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,0252 | X | X | X | X | X | X |
| 08 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0187 | 443,2 | 8,3 | X | 19787,20 | X | X |
| 09 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0065 | 2216,4 | 14,4 | X | 34395,80 | X | X |
| 10 | обращение | 0,130 | 1379,8 | 179,4 | X | 428254,2 | X | X |
| 2.1.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 11 | посещение  с профилактическими и иными целями | 0,002 | 181,9 | 0,4 | X | 868,6 | X | X |
| 3. В условиях дневного стационара, в том числе: | | | 12 | случай лечения | 0,0036 | 14235,0 | 51,2 | X | 122350,2 | X | X |
| Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай лечения |  |  |  |  |  | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | | | 14 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. в стационарных условиях, в том числе: | | | 15 | случай госпитализации | 0,011 | 81380,7 | 895,2 | X | 2137262,8 | X | X |
| 4.1.1.) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области | | | 16 | случай госпитализации | X | X | 44,0 | X | 105000,0 | X | X |
| 4.1.2.) не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 17 | случай госпитализации | 0,0004 | 10481,9 | 4,2 | X | 10010,2 | X | X |
| 5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | | | 18 | койко/день | 0,0852 | 2110,0 | 179,8 | X | 429205,4 | X | X |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 19 | - | X | X | 1381,6 | X | 3298656,6 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [<\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par2155), | | | 20 |  | X | X |  | X |  | X |  |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 21 |  | X | X | X | 14119,6 | X | 33480907,8 | 82,8 |
| 1. скорая медицинская помощь (сумма строк 32 + 39) | | | 22 | вызов | 0,29 | 2977,5 | X | 863,5 | X | 2047554,5 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь  в амбулаторных условиях | Сумма строк | 33 + 40 | 23 | посещения с профилактическими и иными целями: | 2,93 | 688,9 | X | 2018,4 | X | 4786084,6 | X |
| 33.1 + 40.1 | 23.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2017,9 | X | 548,9 | X | 1301566,5 | X |
| 33.2 + 40.2 | 23.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего | 0,263 | 2495,0 | X | 656,2 | X | 1555999,2 | X |
| 33.3 + 40.3 | 23.3 | в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации | 0,05983 | 1018,5 | X | 61,1 | X | 144882,0 | X |
| 33.4 + 40.4 | 23.4 | посещения с иными целями | 2,395 | 339,6 | X | 813,3 | X | 1928518,9 | X |
| 40.5 | 23.5 | посещение по паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par2156) |  | X | X | X | X | X | X |
| 40.5.1 | 23.5.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par2156) |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.5.2 | 23.5.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par2156) |  |  | X |  | X |  | X |
| 34 + 41 | 24 | посещение  по неотложной медицинской помощи | 0,40 | 736,7 | X | 294,7 | X | 698800,6 | X |
| 35 + 42 | 25 | обращение | 1,7877 | 1651,2 | X | 2951,9 | X | 6999625,0 | X |
| 35.1 + 42.1 | 25.1 | компьютерная томография | 0,04632 | 2544,5 | X | 117,9 | X | 279567,7 | X |
| 35.2 + 42.2 | 25.2 | магнитно-резонансная томография | 0,01246 | 3578,6 | X | 44,6 | X | 105756,7 | X |
| 35.3 + 42.3 | 25.3 | ультразвуковые исследования с-с с. | 0,08286 | 492,6 | X | 40,8 | X | 96746,1 | X |
| 35.4 + 42.4 | 25.4 | эндоскопические диагностические исследования | 0,02994 | 924,2 | X | 27,7 | X | 65683,0 | X |
| 35.5 + 42.5 | 25.5 | молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,00092 | 8182,4 | X | 7,5 | X | 17784,2 | X |
| 35.6 + 42.6 | 25.6 | паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,01321 | 2023,3 | X | 26,7 | X | 63311,8 | X |
| 35.7 + 42.7 | 25.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,12838 | 601,1 | X | 77,2 | X | 183058,7 | X |
| 36 + 43 | 26 | комплексное посещение при обращениии по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" | 0,00287 | 18456,8 | X | 53,0 | X | 125675,0 | X |
| 3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 27 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 37.1 + 44.1) | | | 27.1 | случай госпитализации | 0,166336 | 37353,3 | X | 6213,2 | X | 14732907,6 | X |
| 3.1.1. в том числе по профилю "онкология" (сумма строк 37.1.1 + 44.1.1): | | | 27.1.1 | случай госпитализации | 0,009488 | 101351,4 | X | 961,6 | X | 2280171,9 | X |
| 3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабиитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 37.1.2 + 44.1.2): | | | 27.1.2 | случай госпитализации | 0,004443 | 38701,2 | X | 171,9 | X | 407613,9 | X |
| 3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 37.1.3 + 44.1.3) | | | 27.1.3 | случай госпитализации | 0,003 | 178649,8 | X | 537,7 | X | 1275008,8 | X |
| 3.2. в условиях дневного стационара, в том числе (сумма строк 37.2 + 44.2): | | | 27.2 | случай лечения | 0,068591 | 23215,9 | X | 1592,4 | X | 3775941,9 | Х |
| 3.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология", (сумма строк 37.2.1 + 44.2.1) | | | 27.2.1 | случай лечения | 0,009007 | 79265,5 | X | 713,9 | X | 1692819,0 | X |
| 3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2.2 + 44.2.2) | | | 27.2.2 | случай | 0,000463 | 124853,2 | X | 57,8 | X | 137056,9 | X |
| 4. паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par2156) (равно строке 45) | | | 28 | койко/день |  |  | X |  | X |  | X |
| 5. затраты на ведение дела СМО | | | 29 | - |  |  | X | 132,5 | X | 314318,6 | X |
| 6. иные расходы (равно строке 46) | | | 30 | - |  |  | X |  | X |  | X |
| из строки 21:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | 31 |  |  |  | X | 13987,1 | X | 33166589,2 |  |
| 1. скорая медицинская помощь | | | 32 | вызов | 0,29 | 2977,5 | X | 863,5 | X | 2047554,5 | X |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 33 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,93 | 688,9 | X | 2018,4 | X | 4786084,6 | X |
| 33.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2017,9 | X | 548,9 | X | 1301566,5 | X |
| 33.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации всего | 0,263 | 2495,0 | X | 656,2 | X | 1555999,2 | X |
| 33.3 | в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации | 0,05983 | 1018,5 | X | 61,1 | X | 144882,0 | X |
| 33.4 | посещения с иными целями | 2,395 | 339,6 | X | 813,3 | X | 1928518,9 | X |
| 34 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,40 | 736,7 | X | 294,7 | X | 698800,6 | X |
| 35 | обращение | 1,7877 | 1651,2 | X | 2951,9 | X | 6999625,0 | X |
| 35.1 | компьютерная томография | 0,04632 | 2544,5 | X | 117,9 | X | 279567,7 | X |
| 35.2 | магнитно-резонансная томография | 0,01246 | 3578,6 | X | 44,6 | X | 105756,7 | X |
| 35.3 | ультразвуковые исследования с-с с. | 0,08286 | 492,6 | X | 40,8 | X | 96746,1 | X |
| 35.4 | эндоскопические диагностические исследования | 0,02994 | 924,2 | X | 27,7 | X | 65683,0 | X |
| 35.5 | молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,00092 | 8182,4 | X | 7,5 | X | 17784,2 | X |
| 35.6 | паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,01321 | 2023,3 | X | 26,7 | X | 63311,8 | X |
| 35.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,12838 | 601,1 | X | 77,2 | X | 183058,7 | X |
| 36 | комплексное посещение при обращениии по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" | 0,00287 | 18456,8 | X | 53,0 | X | 125675,0 | X |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 37 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. в условиях круглосуточного стационара | | | 37.1 | случай госпитализации | 0,166336 | 37353,3 | X | 6213,2 | X | 14732907,6 | X |
| 3.1.1. в том числе по профилю "онкология" | | | 37.1.1 | случай госпитализации | 0,009488 | 101351,4 | X | 961,6 | X | 2280171,9 | X |
| 3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | | | 37.1.2. | случай госпитализации | 0,004443 | 38701,2 | X | 171,9 | X | 407613,9 | X |
| 3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь | | | 37.1.3. | случай госпитализации | 0,003 | 178649,8 | X | 537,7 | X | 1275008,8 | X |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 37.2 | случай лечения | 0,068591 | 23215,9 | X | 1592,4 | X | 3775941,9 | X |
| 4.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | | | 37.2.1. | случай лечения | 0,009007 | 79265,5 | X | 713,9 | X | 1692819,0 | X |
| 4.2. при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2.2. | случай | 0,000463 | 124853,2 | X | 57,8 | X | 137056,9 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | | 38 |  | X | X | X |  | X |  |  |
| 1. скорая медицинская помощь | | | 39 | вызов |  |  | X |  | X |  | X |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 40 | посещения с профилактическими и иными целями |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации всего |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.3 | в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.4 | посещения с иными целями |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.5 | посещение по паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par2156) |  | X | X | X | X | X | X |
| 40.5.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par2156) |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.5.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par2156) |  |  | X |  | X |  | X |
| 41 | посещение  по неотложной медицинской помощи |  |  | X |  | X |  | X |
| 42 | обращение |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.1 | компьютерная томография |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.2 | магнитно-резонансная томография |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.3 | ультразвуковые исследования с-с с. |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.4 | эндоскопические диагностические исследования |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.5 | молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.6 | паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 44 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. в условиях круглосуточного старионара | | | 44.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.1. 1. в том числе по профилю "онкология" | | | 44.1.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | | | 44.1.2 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь | | | 44.1.3 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.2. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 44.2 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | | | 44.2.1 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении | | | 44.2.2 | случай |  |  | X |  | X |  | X |
| 4. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par2156) | | | 45 | койко/день |  |  | X |  | X |  | X |
| 5. иные расходы | | | 46 | - | X | X | X |  | X |  | X |
| Итого (сумма строк 01 + 20 + 21): | | | 47 |  | X | X | 3058,3 | 14119,6 | 7301785,0 | 33480907,8 | X |

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

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

<\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

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

Таблица 3

Утвержденная стоимость

территориальной программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

по условиям ее оказания 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 территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| рублей | | тыс. рублей | | в процентах к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта  Российской Федерации | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | средства ОМС |
|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области,  в том числе [<\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par3242): | | | 01 |  | X | X | 2943,6 | X | 7027834,4 | X | 16,6 |
| 1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,012 | 4008,5 | 48,10 | X | 114842,4 | X | X |
| 1.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,006 | 1109,7 | 6,7 | X | 15896,3 | X | X |
| 1.2. скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,001 | 7115,2 | 7,1 | X | 16987,6 |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь: | | | 05 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. в амбулаторных условиях, в том числе | | | 06 | посещение  с профилактическими и иными целями, в том числе | 0,66 | 508,0 | 335,3 | X | 800487,5 | X | X |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,027 | X | X | X | X | X | X |
| 08 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,020 | 461,0 | 9,2 | X | 22012,8 | X | X |
| 09 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,007 | 2305,1 | 16,1 | X | 38524,0 | X | X |
| 10 | обращение | 0,130 | 1371,1 | 178,2 | X | 425569,6 | X | X |
| 2.1.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 11 | посещение  с профилактическими и иными целями | 0,002 | 181,9 | 0,4 | X | 868,6 | X | X |
| 3. В условиях дневного стационара, в том числе: | | | 12 | случай лечения | 0,0036 | 14001,8 | 50,4 | X | 120345,6 | X | X |
| Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай лечения |  |  |  |  |  | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | | | 14 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. в стационарных условиях, в том числе: | | | 15 | случай госпитализации | 0,011 | 81034,5 | 891,4 | X | 2128170,4 | X | X |
| 4.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области | | | 16 | случай госпитализации | X | X | 44,0 | X | 105000,0 | X | X |
| 4.1.2. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 17 | случай госпитализации | 0,0004 | 10481,9 | 4,2 | X | 10010,2 | X | X |
| 5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | | | 18 | койко/день | 0,0852 | 2087,1 | 177,8 | X | 424553,0 | X | X |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 19 | - | X | X | 1262,4 | X | 3013865,9 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [<\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par3243), | | | 20 |  | X | X |  | X |  | X |  |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 21 |  | X | X | X | 14896,2 | X | 35322450,3 | 83,4 |
| 1. скорая медицинская помощь (сумма строк 32 + 39) | | | 22 | вызов | 0,29 | 3125,4 | X | 906,4 | X | 2149280,2 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь в амбулаторных условиях | Сумма строк | 33 + 40 | 23 | посещения с профилактическими и иными целями: | 2,93 | 710,5 | X | 2081,8 | X | 4936420,4 | X |
| 33.1 + 40.1 | 23.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2138,5 | X | 581,7 | X | 1379342,7 | X |
| 33.2 + 40.2 | 23.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего | 0,263 | 2458,3 | X | 646,5 | X | 1532998,3 | X |
| 33.3 + 40.3 | 23.3 | в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 33.4 + 40.4 | 23.4 | посещения с иными целями | 2,395 | 356,4 | X | 853,6 | X | 2024079,4 | X |
| 40.5 | 23.5 | посещение по паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par3244) |  | X | X | X | X | X | X |
| 40.5.1 | 23.5.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par3244) |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.5.2 | 23.5.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par3244) |  |  | X |  | X |  | X |
| 34 + 41 | 24 | посещение  по неотложной медицинской помощи | 0,47 | 773,2 | X | 363,4 | X | 861703,9 | X |
| 35 + 42 | 25 | обращение | 1,7877 | 1733,0 | X | 3098,1 | X | 7346298,4 | X |
| 35.1 + 42.1 | 25.1 | компьютерная томография | 0,04632 | 2696,7 | X | 124,9 | X | 296166,3 | X |
| 35.2 + 42.2 | 25.2 | магнитно-резонансная томография | 0,0196 | 3792,5 | X | 74,3 | X | 176182,2 | X |
| 35.3 + 42.3 | 25.3 | ультразвуковые исследования с-с с. | 0,08286 | 522,0 | X | 43,3 | X | 102674,1 | X |
| 35.4 + 42.4 | 25.4 | эндоскопические диагностические исследования | 0,02994 | 979,5 | X | 29,3 | X | 69477,0 | X |
| 35.5 + 42.5 | 25.5 | молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,00092 | 8671,6 | X | 8,0 | X | 18969,8 | X |
| 35.6 + 42.6 | 25.6 | паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,01321 | 2144,2 | X | 28,3 | X | 67105,7 | X |
| 35.7 + 42.7 | 25.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,08987 | 637,0 | X | 57,2 | X | 135634,2 | X |
| 36 + 43 | 26 | Комплексное посещение при обращениии по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" | 0,00294 | 19575,0 | X | 57,6 | X | 136582,7 | X |
| 3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 27 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 37.1 + 44.1) | | | 27.1 | случай госпитализации | 0,166342 | 39553,5 | X | 6579,4 |  | 15601250,9 | X |
| 3.1.1. в том числе по профилю "онкология" (сумма строк 37.1.1 + 44.1.1): | | | 27.1.1 | случай госпитализации | 0,009488 | 106947,4 | X | 1014,7 | X | 2406084,0 | X |
| 3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 37.1.2 + 44.1.2): | | | 27.1.2 | случай госпитализации | 0,004443 | 40838,0 | X | 181,4 | X | 430140,6 | X |
| 3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 37.1.3 + 44.1.3) | | | 27.1.3 | случай госпитализации | 0,003 | 187707,6 | X | 565,0 | X | 1339858,7 | X |
| 3.2. в условиях дневного стационара, в том числе (сумма строк 37.2 + 44.2): | | | 27.2 | случай лечения | 0,068605 | 24332,6 | X | 1669,3 | X | 3958289,2 | X |
| 3.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология", (сумма строк 37.2.1 + 44.2.1) | | | 27.2.1 | случай лечения | 0,009007 | 83149,2 | X | 748,9 | X | 1775811,9 | X |
| 3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2.2 + 44.2.2) | | | 27.2.2 | случай | 0,000477 | 124853,2 | X | 59,6 | X | 141325,1 | X |
| 4. паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par3244) (равно строке 45) | | | 28 | койко/день |  |  | X |  | X |  | X |
| 5. затраты на ведение дела СМО | | | 29 | - |  |  | X | 140,2 | X | 332624,6 | X |
| 6. иные расходы (равно строке 46) | | | 30 | - |  |  | X |  | X |  | X |
| из строки 21:  1. Медицинская помощь, предоставляемая  в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | 31 |  |  |  | X | 14756,0 | X | 34989825,7 |  |
| 1. скорая медицинская помощь | | | 32 | вызов | 0,29 | 3125,4 | X | 906,4 | X | 2149280,2 | X |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 33 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,93 | 710,5 | X | 2081,8 | X | 4936420,4 | X |
| 33.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2138,5 | X | 581,7 | X | 1379342,7 | X |
| 33.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации всего | 0,263 | 2458,3 | X | 646,5 | X | 1532998,3 | X |
| 33.3 | в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 33.4 | посещения с иными целями | 2,395 | 356,4 | X | 853,6 | X | 2024079,4 | X |
| 34 | посещение  по неотложной медицинской помощи | 0,47 | 773,2 | X | 363,4 | X | 861703,9 | X |
| 35 | обращение | 1,7877 | 1733,0 | X | 3098,1 | X | 7346298,4 | X |
| 35.1 | компьютерная томография | 0,04632 | 2696,7 | X | 124,9 | X | 296166,3 | X |
| 35.2 | магнитно-резонансная томография | 0,0196 | 3792,5 | X | 74,3 | X | 176182,2 | X |
| 35.3 | ультразвуковые исследования с-с с. | 0,08286 | 522,0 | X | 43,3 | X | 102674,1 | X |
| 35.4 | эндоскопические диагностические исследования | 0,02994 | 979,5 | X | 29,3 | X | 69477,0 | X |
| 35.5 | молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,00092 | 8671,6 | X | 8,0 | X | 18969,8 | X |
| 35.6 | паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,01321 | 2144,2 | X | 28,3 | X | 67105,7 | X |
| 35.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,08987 | 637,0 | X | 57,2 | X | 135634,2 | X |
| 36 | комплексное посещение при обращениии по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" | 0,00294 | 19575,0 | X | 57,6 | X | 136582,7 | X |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 37 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. в условиях круглосуточного стационара | | | 37.1 | случай госпитализации | 0,166342 | 39553,5 | X | 6579,4 | X | 15601250,9 | X |
| 3.1.1. в том числе по профилю "онкология" | | | 37.1.1 | случай госпитализации | 0,009488 | 106947,4 | X | 1014,7 | X | 2406084,0 | X |
| 3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | | | 37.1.2 | случай госпитализации | 0,004443 | 40838,0 | X | 181,4 | X | 430140,6 | X |
| 3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь | | | 37.1.3 | случай госпитализации | 0,003 | 187707,6 | X | 565,0 | X | 1339858,7 | X |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 37.2 | случай  лечения | 0,068605 | 24332,6 | X | 1669,3 | X | 3958289,2 | X |
| 4.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | | | 37.2.1 | случай лечения | 0,009007 | 83149,2 | X | 748,9 | X | 1775811,9 | X |
| 4.2. при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2.2 | случай | 0,000477 | 124853,2 | X | 59,6 | X | 141325,1 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | | 38 |  |  | X | X |  | X |  |  |
| 1. скорая медицинская помощь | | | 39 | вызов |  |  | X |  | X |  | X |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 40 | посещения с профилактическими и иными целями |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации всего |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.3 | в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.4 | посещения с иными целями |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.5 | посещение по паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par3244) |  | X | X | X | X | X | X |
| 40.5.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par3244) |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.5.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par3244) |  |  | X |  | X |  | X |
| 41 | посещение  по неотложной медицинской помощи |  |  | X |  | X |  | X |
| 42 | обращение |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.1 | компьютерная томография |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.2 | магнитно-резонансная томография |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.3 | ультразвуковые исследования с-с с. |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.4 | эндоскопические диагностические исследования |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.5 | молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.6 | паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 44 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. в условиях круглосуточного стационара | | | 44.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.1.1. в том числе по профилю "онкология" | | | 44.1.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | | | 44.1.2 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь | | | 44.1.3 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.2. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 44.2 | случай  лечения |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | | | 44.2.1 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении | | | 44.2.2 | случай |  |  | X |  | X |  | X |
| 4. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par3244) | | | 45 | койко/день |  |  | X |  | X |  | X |
| 5. иные расходы | | | 46 | - | X | X | X |  | X |  | X |
| Итого (сумма строк 01 + 20 + 21): | | | 47 |  | X | X | 2943,6 | 14896,2 | 7027834,4 | 35322450,3 | X |

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

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

<\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

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

Таблица 4

Утвержденная стоимость

территориальной программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

по условиям ее оказания на 2024 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 территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| рублей | | тыс. рублей | | в процентах к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта  Российской Федерации | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | средства ОМС |
|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе [<\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4326): | | | 01 |  | X | X | 2940,0 | X | 7019229,5 | X | 15,8 |
| 1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,012 | 4004,2 | 48,1 | X | 114719,3 | X | X |
| 1.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,006 | 1109,7 | 6,7 | X | 15896,3 | X | X |
| 1.2. скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,001 | 7399,6 | 7,4 | X | 17666,6 | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь: | | | 05 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. в амбулаторных условиях, в том числе | | | 06 | посещение  с профилактическими и иными целями, в том числе | 0,66 | 527,6 | 348,2 | X | 831335,2 | X | X |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,027 | X | X | X | X | X | X |
| 08 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,020 | 479,4 | 9,6 | X | 22891,4 | X | X |
| 09 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,007 | 2397,3 | 16,8 | X | 40064,9 | X | X |
| 10 | обращение | 0,130 | 1364,8 | 177,4 | X | 423587,8 | X | X |
| 2.1.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 11 | посещение  с профилактическими и иными целями | 0,002 | 181,9 | 0,4 | X | 868,6 | X | X |
| 3. В условиях дневного стационара, в том числе: | | | 12 | случай лечения | 0,0036 | 13803,9 | 49,7 | X | 118644,2 | X | X |
| Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай лечения |  |  |  |  |  | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | | | 14 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. в стационарных условиях, в том числе: | | | 15 | случай госпитализации | 0,011 | 80799,6 | 888,8 | X | 2122000,8 |  |  |
| 4.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области | | | 16 | случай госпитализации | X | X | 44,0 | X | 105000,0 | X | X |
| 4.1.2. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 17 | случай госпитализации | 0,0004 | 10481,9 | 4,2 | X | 10010,2 | X | X |
| 5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | | | 18 | койко/день | 0,0852 | 2077,2 | 177,0 | X | 422538,2 | X | X |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 19 | - | X | X | 1250,8 | X | 2986404,0 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [<\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4327), | | | 20 |  | X | X |  | X |  | X |  |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 21 |  | X | X | X | 15781,6 | X | 37421881,7 | 84,2 |
| 1. скорая медицинская помощь (сумма строк 32 + 39) | | | 22 | вызов | 0,29 | 3282,6 | X | 952,0 | X | 2257408,1 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь в амбулаторных условиях | Сумма строк | 33 + 40 | 23 | посещения с профилактическими и иными целями: | 2,93 | 750,5 | X | 2199,0 | X | 5214328,2 | X |
| 33.1 + 40.1 | 23.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2268,1 | X | 616,9 | X | 1462809,9 | X |
| 33.2 + 40.2 | 23.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего | 0,263 | 2607,2 | X | 685,7 | X | 1625950,4 | X |
| 33.3 + 40.3 | 23.3 | в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 33.4 + 40.4 | 23.4 | посещения с иными целями | 2,395 | 374,3 | X | 896,4 | X | 2125567,9 | X |
| 40.5 | 23.5 | посещение по паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4328) |  | X | X | X | X | X | X |
| 40.5.1 | 23.5.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4328) |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.5.2 | 23.5.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4328) |  |  | X |  | X |  | X |
| 34 + 41 | 24 | посещение  по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 812,0 | X | 438,5 | X | 1039783,0 | X |
| 35 + 42 | 25 | обращение | 1,7877 | 1820,0 | X | 3253,6 | X | 7715024,2 | X |
| 35.1 + 42.1 | 25.1 | компьютерная томография | 0,04632 | 2860,1 | X | 132,5 | X | 314187,6 | X |
| 35.2 + 42.2 | 25.2 | магнитно-резонансная томография | 0,02634 | 4022,2 | X | 105,9 | X | 251112,9 | X |
| 35.3 + 42.3 | 25.3 | ультразвуковые исследования с-с с. | 0,08286 | 553,7 | X | 45,9 | X | 108839,3 | X |
| 35.4 + 42.4 | 25.4 | эндоскопические диагностические исследования | 0,02994 | 1038,8 | X | 31,1 | X | 73745,2 | X |
| 35.5 + 42.5 | 25.5 | молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,00092 | 9196,9 | X | 8,5 | X | 20155,4 | X |
| 35.6 + 42.6 | 25.6 | паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,01321 | 2274,2 | X | 30,0 | X | 71136,8 | X |
| 35.7 + 42.7 | 25.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,07189 | 675,7 | X | 48,6 | X | 115241,6 | X |
| 36 + 43 | 26 | комплексное посещение при обращениии по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" | 0,00294 | 19575,0 | X | 57,6 | X | 136582,7 |  |
| 3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 27 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 37.1 + 44.1) | | | 27.1 | случай госпитализации | 0,166356 | 41844,9 | X | 6961,2 | X | 16506585,4 | X |
| 3.1.1. в том числе по профилю "онкология" (сумма строк 37.1.1 + 44.1.1): | | | 27.1.1 | случай госпитализации | 0,009488 | 112917,6 | X | 1071,4 | X | 2540532,6 | X |
| 3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 37.1.2 + 44.1.2): | | | 27.1.2 | случай госпитализации | 0,004443 | 43117,7 | X | 191,6 | X | 454327,1 | X |
| 3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 37.1.3 + 44.1.3) | | | 27.1.3 | случай госпитализации | 0,003 | 198837,2 | X | 598,5 | X | 1419179,4 | X |
| 3.2. в условиях дневного стационара, в том числе (сумма строк 37.2 + 44.2): | | | 27.2 | случай лечения | 0,068619 | 25810,7 | X | 1771,1 | X | 4199680,1 | X |
| 3.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология", (сумма строк 37.2.1 + 44.2.1) | | | 27.2.1 | случай лечения | 0,009007 | 87253,0 | X | 785,9 | X | 1863547,3 | X |
| 3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2.2 + 44.2.2) | | | 27.2.2 | случай | 0,000491 | 124853,2 | X | 61,3 | X | 145356,2 | X |
| 4. паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4328) (равно строке 45) | | | 28 | койко/день |  |  | X |  | X |  | X |
| 5. затраты на ведение дела СМО | | | 29 | - |  |  | X | 148,6 | X | 352490,0 | X |
| 6. иные расходы (равно строке 46) | | | 30 | - |  |  | X |  | X |  | X |
| из строки 21:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | 31 |  |  |  | X | 15633,0 | X | 37069391,7 |  |
| 1. скорая медицинская помощь | | | 32 | вызов | 0,29 | 3282,6 | X | 952,0 | X | 2257408,1 | X |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 33 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,93 | 750,5 | X | 2199,0 | X | 5214328,2 | X |
| 33.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2268,1 | X | 616,9 | X | 1462809,9 | X |
| 33.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации всего | 0,263 | 2607,2 | X | 685,7 | X | 1625950,4 | X |
| 33.3 | в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 33.4 | посещения с иными целями | 2,395 | 374,3 | X | 896,4 | X | 2125567,9 | X |
| 34 | посещение  по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 812,0 | X | 438,5 | X | 1039783,0 | X |
| 35 | обращение | 1,7877 | 1820,0 | X | 3253,6 | X | 7715024,2 | X |
| 35.1 | компьютерная томография | 0,04632 | 2860,1 | X | 132,5 | X | 314187,6 | X |
| 35.2 | магнитно-резонансная томография | 0,02634 | 4022,2 | X | 105,9 | X | 251112,9 | X |
| 35.3 | ультразвуковые исследования с-с с. | 0,08286 | 553,7 | X | 45,9 | X | 108839,3 | X |
| 35.4 | эндоскопические диагностические исследования | 0,02994 | 1038,8 | X | 31,1 | X | 73745,2 | X |
| 35.5 | молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,00092 | 9196,9 | X | 8,5 | X | 20155,4 | X |
| 35.6 | паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,01321 | 2274,2 | X | 30,0 | X | 71136,8 | X |
| 35.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,07189 | 675,7 | X | 48,6 | X | 115241,6 | X |
| 36 | Комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" | 0,00294 | 19575,0 | X | 57,6 | X | 136582,7 | X |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 37 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. в условиях круглосуточного стационара | | | 37.1 | случай госпитализации | 0,166356 | 41844,9 | X | 6961,2 | X | 16506585,4 | X |
| 3.1.1. в том числе по профилю "онкология" | | | 37.1.1 | случай госпитализации | 0,009488 | 112917,6 | X | 1071,4 | X | 2540532,6 | X |
| 3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | | | 37.1.2. | случай госпитализации | 0,004443 | 43117,7 | X | 191,6 | X | 454327,1 | X |
| 3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь | | | 37.1.3. | случай госпитализации | 0,003 | 198837,2 | X | 598,5 | X | 1419179,4 | X |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 37.2 | случай лечения | 0,068619 | 25810,7 | X | 1771,1 | X | 4199680,1 | X |
| 4.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | | | 37.2.1. | случай лечения | 0,009007 | 87253,0 | X | 785,9 | X | 1863547,3 | X |
| 4.2. при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2.2. | случай | 0,000491 | 124853,2 | X | 61,3 | X | 145356,2 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | | 38 |  |  | X | X |  | X |  |  |
| 1. скорая медицинская помощь | | | 39 | вызов |  |  | X |  | X |  | X |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 40 | посещения с профилактическими и иными целями |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации всего |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.3 | в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.4 | посещения с иными целями |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.5 | посещение по паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4328) |  | X | X | X | X | X | X |
| 40.5.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4328) |  |  | X |  | X |  | X |
| 40.5.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4328) |  |  | X |  | X |  | X |
| 41 | посещение  по неотложной медицинской помощи |  |  | X |  | X |  | X |
| 42 | обращение |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.1 | компьютерная томография |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.2 | магнитно-резонансная томография |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.3 | ультразвуковые исследования с-с с. |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.4 | эндоскопические диагностические исследования |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.5 | молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.6 | паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний |  |  | X |  | X |  | X |
| 42.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 44 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1. в условиях круглосуточного стационара | | | 44.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.1.1. в том числе по профилю "онкология" | | | 44.1.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | | | 44.1.2 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь | | | 44.1.3 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.2. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | 44.2 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | | | 44.2.1 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X |
| 3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении | | | 44.2.2 | случай |  |  | X |  | X |  | X |
| 4. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях [<\*\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4328) | | | 45 | койко/день |  |  | X |  | X |  | X |
| 5. иные расходы | | | 46 | - | X | X | X |  | X |  | X |
| Итого (сумма строк 01 + 20 + 21): | | | 47 |  | X | X | 2940,0 | 15781,6 | 7019229,5 | 37421881,7 | X |

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

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

<\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

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

Приложение N 2

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Саратовской области на 2022

и на плановый период 2023 и 2024 годов

Таблица N 1

Объемы

медицинской помощи, оказываемые в рамках территориальной

программы государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в Саратовской области,

на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Медицинская помощь  по условиям предоставления | Единица измерения | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 год | | |
| объем медицинских услуг | в том числе | | объем медицинских услуг | в том числе | | объем медицинских услуг | в том числе | |
| за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств ОМС <\*> | за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств ОМС <\*> | за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств ОМС <\*> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Скорая медицинская помощь | вызов | 716080 | 28424 | 687656 | 716080 | 28424 | 687656 | 716080 | 28424 | 687656 |
| 2. | В амбулаторных условиях: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | с профилактической целью, в том числе: | посещение | 8523446 | 1575751 | 6947695 | 8523446 | 1575751 | 6947695 | 8523446 | 1575751 | 6947695 |
| 4. | для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию | комплексное посещение | 1268607 | X | 1268607 | 1268607 | X | 1268607 | 1268607 | X | 1268607 |
| 5. | неотложная помощь | посещение | 948491 | X | 948491 | 1114479 | X | 1114479 | 1280463 | X | 1280463 |
| 6. | в связи с заболеваниями | обращение | 4549418 | 310375 | 4239043 | 4549418 | 310375 | 4239043 | 4549418 | 310375 | 4239043 |
| 7. | Отдельные диагностические (лабораторные) исследования: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 7.1. | компьютерная томография | исследования | 109835 | X | 109835 | 109835 | X | 109835 | 109835 | X | 109835 |
| 7.2. | магнитно-резонансная томография | исследования | 29550 | X | 29550 | 46476 | X | 46476 | 62458 | X | 62458 |
| 7.3. | ультразвуковые исследования с-с с. | исследования | 196480 | X | 196480 | 196480 | X | 196480 | 196480 | X | 196480 |
| 7.4. | эндоскопические диагностические исследования | исследования | 70995 | X | 70995 | 70995 | X | 70995 | 70995 | X | 70995 |
| 7.5. | молекулярно-генетические исследования | исследования | 2182 | X | 2182 | 2182 | X | 2182 | 2182 | X | 2182 |
| 7.6. | паталого-анатомические исследования биопсийного (опрационного) материала с целью выявления онкологических заболеваний | исследования | 31324 | X | 31324 | 31324 | X | 31324 | 31324 | X | 31324 |
| 7.7. | Тестирование на новую коронавирусную инфекцию в амбулаторных условиях | исследования | 304418 | X | 304418 | 213102 | X | 213102 | 170468 | X | 170468 |
| 8. | Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" | комплексное посещение | 6805 | X | 6805 | 6971 | X | 6971 | 6971 | X | 6971 |
| 9. | В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | случай  госпитализации | 421014 | 26594 | 394420 | 421029 | 26594 | 394435 | 421062 | 26594 | 394468 |
| 9.1. | по профилю "Онкология" | случай  госпитализации | 22498 | X | 22498 | 22498 | X | 22498 | 22498 | X | 22498 |
| 9.2. | медицинская реабилитация, | случай  госпитализации | 10535 | X | 10535 | 10535 | X | 10535 | 10535 | X | 10535 |
|  | из нее медицинская реабилитация (дети) | случай  госпитализации | 2634 | X | 2634 | 2634 | X | 2634 | 2634 | X | 2634 |
| 9.3 | Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь | случай  госпитализации | 7735 | 601 | 7134 | 7735 | 601 | 7134 | 7735 | 601 | 7134 |
| 10. | В условиях дневных стационарах, в том числе: | случай  госпитализации | 171108 | 8595 | 162645 | 171141 | 8595 | 162678 | 171174 | 8595 | 162711 |
| 11. | по профилю "Онкология" | случай  госпитализации | 21358 | X | 21358 | 21358 | X | 21358 | 21358 | X | 21358 |
| 12. | медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | случай  госпитализации | 1098 | X | 1098 | 1131 | X | 1131 | 1164 | X | 1164 |
| 13. | Паллиативная медицинская помощь стационарных условиях (включая койки паллиативной помощи и сестринский уход) | койко-день | 203318 | 203318 | X | 203318 | 203318 | X | 203318 | 203318 | X |
| 14. | Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях | посещений | 60165 | 60165 | X | 64463 | 64463 | X | 64463 | 64463 | X |

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

<\*> Объемы медицинской помощи, установленные в территориальной программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются комиссией по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.

Таблица N 2

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи

этапов с учетом оказания медицинской помощи,

с использованием выездных (передвижных) форм предоставления

медицинских услуг и телемедицины и в соответствии

с порядками оказания медицинской помощи в 2022 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Медицинская помощь по условиям предоставления | Источник финансирования территориальной программы | Единица измерения | Объемы медицинской помощи | | | |
| всего | 1 [<\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4812) уровень | 2 [<\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4812) уровень | 3 [<\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par4812) уровень |
| 1. | Скорая медицинская помощь (вызов) | за счет средств ОМС | на 1 застрахованное лицо | 0,290 | 0,268 | 0,022 |  |
| за счет средств областного бюджета | на 1 жителя | 0,012 | 0,011 |  | 0,001 |
| 2. | В амбулаторных условиях | | | | | | |
| 3. | с профилактической целью (посещение) | за счет средств областного бюджета | на 1 жителя | 0,66 | 0,013 | 0,442 | 0,0213 |
| за счет средств ОМС | на 1 застрахованное лицо | 2,93 | 1,902 | 0,794 | 0,234 |
| 4. | неотложная помощь (посещение) | за счет средств ОМС | на 1 застрахованное лицо | 0,40 | 0,246 | 0,123 | 0,031 |
| 5. | в связи с заболеванием (обращение) | за счет средств областного бюджета | на 1 жителя | 0,130 |  | 0,0659 | 0,0641 |
| за счет средств ОМС | на 1 застрахованное лицо | 1,7877 | 1,2532 | 0,4642 | 0,0703 |
| 6. | В стационарных условиях (случай госпитализации) (без ВМП) | за счет средств областного бюджета | на 1 жителя | 0,011 | 0,0001 | 0,0040 | 0,0069 |
| за счет средств ОМС | на 1 застрахованное лицо | 0,16333 | 0,026592 | 0,083807 | 0,052928 |
| 7. | Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации) | за счет средств областного бюджета | на 1 жителя | 0,0003 |  |  | 0,0003 |
| за счет средств ОМС | на 1 застрахованное лицо | 0,003 |  |  | 0,003 |
| 8. | В дневных стационарах (случай госпитализации) | за счет средств областного бюджета | на 1 жителя | 0,0036 |  | 0,0023 | 0,0013 |
| за счет средств ОМС | на 1 застрахованное лицо | 0,0068591 | 0,026935 | 0,0413727 | 0,000283 |
| 9. | Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день) | за счет средств областного бюджета | на 1 жителя | 0,0852 | 0,0542 | 0,0234 | 0,0076 |

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

<\*> Перечень медицинских организаций 1, 2 и 3 уровня утвержден приказом министерства здравоохранения области от 4 марта 2014 года N 176 "Об утверждении трехуровневой системы оказания медицинской помощи в Саратовской области.

Таблица N 3

Объем

медицинской помощи в амбулаторных условиях,

оказываемой с профилактической и иными целями,

на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации | средства ОМС |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе: | 0,6600 | 2,8884 |
| 2 | I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,3068 | 0,2720 |
| 3 | II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации |  | 0,2630 |
| 4 | III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе | 0,3532 | 2,35339 |
| 5 | 1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | 0,2245 | 0,6777 |
| 6 | 2) объем посещений для проведения 2 - этапа диспансеризации |  | 0,0759 |
| 7 | 3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе | 0,0252 |  |
| 8 | 3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0187 |  |
| 9 | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0065 |  |
| 10 | 4) объем разовых посещений связи с заболеванием | 0,0692 | 1,1843 |
| 11 | 5) объем посещений центров здоровья |  | 0,0648 |
| 12 | 6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием |  | 0,0835 |
| 13 | 7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи |  | 0,0047 |
| 14 | 8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,0343 | 0,2625 |

Приложение N 3

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год

и на плановый период 2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023

И 2024 ГОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС,

С УКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ

В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования [<\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par5610) | Проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию |
| 1. | Муниципальное унитарное предприятие "Стоматологическая поликлиника Красноармейского муниципального района Саратовской области" | + |  |
|  | Итого муниципальных организаций здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий | 1 |  |
|  | из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | 1 |  |
| 2. | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская клиническая больница N 1" | + | + |
| 3. | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская больница N 2" | + |  |
| 4. | Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская детская клиническая больница" | + |  |
| 5. | Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области "Энгельсская районная больница" | + | + |
| 6. | Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 1" | + | + |
| 7. | Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 2" | + | + |
| 8. | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 3" | + | + |
| 9. | Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 4" | + | + |
| 10. | Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская детская поликлиника" | + | + |
| 11. | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская стоматологическая поликлиника" | + |  |
| 12. | Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская станция скорой медицинской помощи" | + |  |
| 13. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 1 им. Ю.Я. Гордеева" | + | + |
| 14. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 2 им. В.И. Разумовского" | + | + |
| 15. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 5" | + | + |
| 16. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 6 имени академика В.Н. Кошелева" | + |  |
| 17. | Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический центр комбустиологии" | + |  |
| 18. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 8" | + | + |
| 19. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 9" | + | + |
| 20. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 10" | + | + |
| 21. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская детская инфекционная клиническая больница N 5" | + | + |
| 22. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская детская больница N 7" | + | + |
| 23. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 2" | + | + |
| 24. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 6" | + | + |
| 25. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 9" | + | + |
| 26. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 16" | + | + |
| 27. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская межрайонная поликлиника N 1" | + | + |
| 28. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 20" | + | + |
| 29. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская центральная городская детская поликлиника" | + | + |
| 30. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская детская поликлиника N 8" | + | + |
| 31. | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Саратовская межрайонная стоматологическая поликлиника" | + |  |
| 32. | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Саратовская стоматологическая поликлиника N 2" | + |  |
| 33. | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Саратовская стоматологическая поликлиника N 6" | + |  |
| 34. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская станция скорой медицинской помощи" | + |  |
| 35. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балаковская городская клиническая больница" | + |  |
| 36. | Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балаковская стоматологическая поликлиника" | + |  |
| 37. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балаковская районная поликлиника" | + | + |
| 38. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балаковская станция скорой медицинской помощи" | + |  |
| 39. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балашовская районная больница" | + | + |
| 40. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балашовская стоматологическая поликлиника" | + |  |
| 41. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Вольская районная больница" | + | + |
| 42. | Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области "Вольская стоматологическая поликлиника" | + |  |
| 43. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Александрово-Гайская районная больница имени В.П. Дурнова" | + | + |
| 44. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Аркадакская районная больница" | + | + |
| 45. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Аткарская районная больница" | + | + |
| 46. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Базарно-Карабулакская районная больница" | + | + |
| 47. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балтайская районная больница" | + | + |
| 48. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Воскресенская районная больница" | + | + |
| 49. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Дергачевская районная больница" | + | + |
| 50. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Духовницкая районная больница" | + | + |
| 51. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Екатериновская районная больница" | + | + |
| 52. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Ершовская районная больница" | + | + |
| 53. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Ивантеевская районная больница" | + | + |
| 54. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Калининская районная больница" | + | + |
| 55. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Красноармейская районная больница" | + | + |
| 56. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Краснокутская районная больница" | + | + |
| 57. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Краснопартизанская районная больница" | + | + |
| 58. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Лысогорская районная больница" | + | + |
| 59. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Марксовская районная больница" | + | + |
| 60. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Новобурасская районная больница" | + | + |
| 61. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Новоузенская районная больница" | + | + |
| 62. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Озинская районная больница" | + | + |
| 63. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Перелюбская районная больница" | + | + |
| 64. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Петровская районная больница" | + | + |
| 65. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Питерская районная больница" | + | + |
| 66. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Пугачевская районная больница" | + | + |
| 67. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Ровенская районная больница" | + | + |
| 68. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Романовская районная больница" | + | + |
| 69. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Ртищевская районная больница" | + | + |
| 70. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Самойловская районная больница" | + | + |
| 71. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Саратовская районная больница" | + | + |
| 72. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый" | + | + |
| 73. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Советская районная больница" | + | + |
| 74. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Татищевская районная больница" | + | + |
| 75. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Турковская районная больница" | + | + |
| 76. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Федоровская районная больница" | + | + |
| 77. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Хвалынская районная больница имени Бржозовского" | + | + |
| 78. | Государственное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница" | + |  |
| 79. | Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический кардиологический диспансер" | + | + |
| 80. | Государственное учреждение здравоохранения "САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА" | + |  |
| 81. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская областная инфекционная клиническая больница имени Н.Р. Иванова" | + |  |
| 82. | Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический онкологический диспансер" | + |  |
| 83. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовский областной клинический кожно-венерологический диспансер" | + |  |
| 84. | Государственное учреждение здравоохранения "Балаковский кожно-венерологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области | + |  |
| 85. | Государственное учреждение здравоохранения "Балашовский кожно-венерологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области | + |  |
| 86. | Государственное учреждение здравоохранения "Клинический перинатальный центр Саратовской области" <\*\*> | + |  |
| 87. | Государственное учреждение здравоохранения Перинатальный центр | + |  |
| 88. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Детский центр медицинской реабилитации" | + |  |
| 89. | Государственное учреждение здравоохранения "Областной врачебно-физкультурный диспансер" | + |  |
| 90. | Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический противотуберкулезный диспансер" | + |  |
| 91. | Государственное учреждение здравоохранения "Балаковский противотуберкулезный диспансер" |  |  |
| 92. | Государственное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Саратова" |  |  |
| 93. | Государственное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер Заводского района г. Саратова" |  |  |
| 94. | Государственное учреждение здравоохранения "Детский противотуберкулезный диспансер" |  |  |
| 95. | Государственное учреждение здравоохранения "Областная клиническая туберкулезная больница" |  |  |
| 96. | Государственное учреждение здравоохранения "Туберкулезный санаторий "Летяжевский" |  |  |
| 97. | Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Противотуберкулезный санаторий для детей" |  |  |
| 98. | Государственное учреждение здравоохранения "Аткарская психиатрическая больница" |  |  |
| 99. | Государственное учреждение здравоохранения "Красноармейская областная психиатрическая больница" имени Калямина Юрия Алексеевича, Заслуженного врача РСФСР" |  |  |
| 100. | Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская психиатрическая больница" министерства здравоохранения Саратовской области |  |  |
| 101. | Государственное учреждение здравоохранения "Областная клиническая психиатрическая больница Святой Софии" |  |  |
| 102. | Государственное учреждение здравоохранения "Балаковский психоневрологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области |  |  |
| 103. | Государственное учреждение здравоохранения "Балашовский межрайонный психоневрологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области |  |  |
| 104. | Государственное учреждение здравоохранения "Вольский межрайонный психоневрологический диспансер" |  |  |
| 105. | Государственное учреждение здравоохранения "Пугачевский межрайонный психоневрологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области |  |  |
| 106. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовский городской психоневрологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области |  |  |
| 107. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД" |  |  |
| 108. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская областная станция переливания крови" |  |  |
| 109. | Государственное учреждение здравоохранения "Вольский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы без нарушения психики" министерства здравоохранения Саратовской области |  |  |
| 110. | Государственное учреждение здравоохранения "Марксовский Дом ребенка для детей с заболеванием центральной нервной системы и нарушением психики" министерства здравоохранения Саратовской области |  |  |
| 111. | Государственное учреждение здравоохранения "Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, в том числе детскими церебральными параличами, без нарушения психики" г. Саратова министерства здравоохранения Саратовской области |  |  |
| 112. | Государственное учреждение здравоохранения "Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Саратовской области" |  |  |
| 113. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" | + |  |
| 114. | Государственное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр" |  |  |
| 115. | Областное государственное учреждение "Саратовский аптечный склад" |  |  |
| 116. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Саратовской области "Саратовский медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" |  |  |
| 117. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Саратовской области "Дезинфекционная станция Саратовской области" |  |  |
| 118. | Государственное учреждение здравоохранения "Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн" | + | + |
|  | Итого областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий | 117 |  |
|  | из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | 91 |  |
| 119. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |  |
|  | Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Минздраву России, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий | 1 |  |
|  | из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | 1 |  |
| 120. | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" | + | + |
| 121. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 64 Федеральной службы исполнения наказаний" | + |  |
| 122. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области" | + | + |
| 123. | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "428 ВОЕННЫЙ ГОСПИТАЛЬ" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | + |  |
| 124. | Филиал N 6 федерального государственного бюджетного учреждения "3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского" Министерства обороны Российской Федерации | + |  |
|  | Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий | 5 |  |
|  | из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | 5 |  |
| 125. | Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД-Медицина" города Ершов" | + | + |
| 126. | Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД-Медицина" города Ртищево" | + | + |
| 127. | Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Саратов" | + | + |
| 128. | Акционерное общество "Санаторий Октябрьское ущелье" | + |  |
| 129. | Санаторий "Волжские дали" - филиал акционерного общества "РЖД-ЗДОРОВЬЕ" | + |  |
| 130. | Акционерное общество "Клиника доктора Парамонова" [<\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par5611) | + |  |
| 131. | Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА" | + |  |
| 132. | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский Ди Центр Солнечный" | + |  |
| 133. | Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика" | + |  |
| 134. | Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии" | + |  |
| 135. | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Врачебная практика" [<\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par5611) | + |  |
| 136. | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "СОВА" [<\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par5611) | + |  |
| 137. | Общество с ограниченной ответственностью "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" | + |  |
| 138. | Общество с ограниченной ответственностью "Газмедцентр" | + |  |
| 139. | Филиал "КДЛ Саратов "Общества с ограниченной ответственностью "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ" | + |  |
| 140. | Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН" | + |  |
| 141. | Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника доктора Парамонова" | + |  |
| 142. | Общество с ограниченной ответственностью "Центр ПЭТ-Технолоджи" | + |  |
| 143. | Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-КАЛУГА" | + |  |
| 144. | Общество с ограниченной ответственностью "КДФ-Пенза" [<\*\*>](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par5611) | + |  |
| 145. | Общество с ограниченной ответственностью "Пульс" | + |  |
| 146. | Общество с ограниченной ответственностью "Томография" | + |  |
| 147. | Общество с ограниченной ответственностью "Карина" | + |  |
| 148. | Акционерное общество "Санаторий "Светлана" | + |  |
| 149. | Общество с ограниченной ответственностью "Эверест" | + |  |
| 150. | Общество с ограниченной ответственностью "Наука ПЦР" | + |  |
| 151. | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет" | + |  |
| 152. | Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб" | + |  |
| 153. | Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест" | + |  |
| 154. | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Хеликс" | + |  |
| 155. | Общество с ограниченной ответственностью "Наука ИФА" | + |  |
| 156. | Общество с ограниченной ответственностью "Централизованная клинико-диагностическая лаборатория" | + |  |
| 157. | Общество с ограниченной ответственностью "Наука КДЛ" | + |  |
| 158. | Общество с ограниченной ответственностью "Арктика-Н" | + |  |
| 169. | Общество с ограниченной ответственностью "Виталаб" | + |  |
|  | Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий | 35 |  |
|  | из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | 35 |  |
| 160. | Государственное автономное учреждение Саратовской области "Центр адаптации и реабилитации инвалидов" | + |  |
| Итого иных государственных учреждений | | 1 |  |
| из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | | 1 |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них: | | 160 |  |
| медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования включая: | | 134 |  |
| медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию; | | 67 |  |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в том числе: | | 6 |  |
| медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | 5 |  |

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

<\*> Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования и проведении диспансеризации (+).

<\*\*> Оказывает медицинские услуги по проведению экстракорпорального оплодотворения.

Приложение N 4

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год

и на плановый период 2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,

НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРАХ ВСЕХ ТИПОВ, А ТАКЖЕ

СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|  | 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 | | |
| 1. | A02BA | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 2. |  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 3. | A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; |
|  | капсулы кишечнорастворимые; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 4. |  |  | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой |
| 5. | 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 | | |
| 6. | 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 |
| 7. | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| 8. | A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | таблетки |
|  | A03B | препараты белладонны | | |
| 9. | A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; |
|  | раствор для инъекций |
|  | A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | |
| 10. | 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 | | |
| 11 | 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 | | |
| 12 | A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; |
|  | суспензия для приема внутрь; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| 13 | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; |
|  |  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 14 |  |  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
|  | A06 | слабительные средства | | |
|  | A06A | слабительные средства | | |
| 15 | A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; |
|  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| 16 |  |  | сеннозиды A и B | таблетки |
| 17 | A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
| 18 |  |  | 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 | | |
| 19 | A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| 20 | A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки жевательные; |
|  | таблетки-лиофилизат |
|  | A07E | кишечные противовоспалительные препараты | | |
| 21 | 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 |
| 22 | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| 23 | 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 | | |
| 24 | A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; |
|  | капсулы; |
|  | капсулы кишечнорастворимые; |
|  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
|  | A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
|  | A10A | инсулины и их аналоги | | |
| 25 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| 26 |  | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| 27 |  | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 28 |  | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| 29 | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| 30 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| 31 |  | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| 32 |  | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| 33 |  | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| 34 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| 35 |  |  | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| 36 |  |  | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| 37 |  |  | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
|  | A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |
| 38 | 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 |
| 39 | A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| 40 |  | гликлазид | таблетки; |
|  | таблетки с модифицированным высвобождением; |
|  | таблетки с пролонгированным высвобождением |
| 41 | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 42 | вилдаглиптин | таблетки |
| 43 | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 44 | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 45 | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 46 | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 47 | эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 48 | A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| 49 |  |  | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| 50 |  |  | семаглутид | раствор для подкожного введения |
| 51 | А10ВК | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 52 |  |  | ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 53 |  |  | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 54 |  |  | эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 55 | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
|  | A11 | витамины | | |
|  | A11C | витамины A и D, включая их комбинации | | |
| 56 | A11CA | витамин А | ретинол | драже; |
|  | капли для приема внутрь и наружного применения; |
|  | капсулы; |
|  | мазь для наружного применения; |
|  | раствор для приема внутрь (масляный); |
|  | раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| 57 | A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; |
|  | капсулы |
| 58 |  | кальцитриол | капсулы |
| 59 |  | колекальциферол | капли для приема внутрь; |
|  | раствор для приема внутрь (масляный) |
|  | A11D | витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12 | | |
| 60 | A11DA | витамин В1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
|  | A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами | | |
| 61 | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | драже; |
|  | капли для приема внутрь; |
|  | капсулы пролонгированного действия; |
|  | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
|  | порошок для приема внутрь; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | таблетки |
|  | А11Н | другие витаминные препараты | | |
| 62 | А11НА | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
|  | A12 | минеральные добавки | | |
|  | A12A | препараты кальция | | |
| 63 | A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | таблетки |
|  | A12C | другие минеральные добавки | | |
| 64 | A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для внутривенного введения; |
|  | раствор для инфузий; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | A14 | анаболические средства системного действия | | |
|  | A14A | анаболические стероиды | | |
| 65 | 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 | | |
| 66 | A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | таблетки кишечнорастворимые; |
|  | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 67 | A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 68 | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 69 | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 70 | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 71 | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 72 | идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 73 | имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 74 | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 75 |  |  | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 76 |  |  | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 77 | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
| 78 |  |  | нитизинон | капсулы |
| 79 |  |  | сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| 80 |  |  | 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 | | |
| 81 | B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| 82 | B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
|  | раствор для инъекций |
| 83 |  |  | эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| 84 |  |  | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| 85 | B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 86 | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 87 | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 88 | B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 89 |  | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 90 |  | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 91 |  |  | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 92 | В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| 93 | B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 94 |  |  | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | B02 | гемостатические средства | | |
|  | B02A | антифибринолитические средства | | |
| 95 | B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| 96 |  | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 97 | B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | раствор для внутривенного введения; |
|  | раствор для инфузий |
|  | B02B | витамин К и другие гемостатики | | |
| 98 | B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| 99 | B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| 100 | B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 101 |  |  | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 102 |  |  | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 103 |  |  | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 104 |  |  | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 105 |  |  | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 106 |  |  | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) |
| 107 |  |  | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 108 |  |  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 109 |  |  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 110 |  |  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 111 |  |  | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 112 |  |  | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 113 | B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| 114 | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 115 | эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| 116 | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | раствор для инъекций и наружного применения; |
|  | таблетки |
|  | B03 | антианемические препараты | | |
|  | B03A | препараты железа | | |
| 117 | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; |
|  | раствор для приема внутрь; |
|  | сироп; |
|  | таблетки жевательные |
| 118 | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| 119 | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| 120 | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
|  | B03B | витамин В12 и фолиевая кислота | | |
| 121 | B03BA | витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| 122 | B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | B03X | другие антианемические препараты | | |
| 123 | B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| 124 | метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 125 | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 126 | 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 | | |
| 127 | B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
| 128 |  | гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| 129 |  | декстран | раствор для инфузий |
| 130 |  | желатин | раствор для инфузий |
|  | B05B | растворы для внутривенного введения | | |
| 131 | B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| 132 | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| 133 | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 134 | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 135 | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| 136 | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
| 137 | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
| 138 | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| 139 | B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный; |
|  | раствор для инфузий |
|  | B05C | ирригационные растворы | | |
| 140 | B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; |
|  | раствор для инфузий |
| 141 | B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
|  | B05X | добавки к растворам для внутривенного введения | | |
| 142 | B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для внутривенного введения |
| 143 | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| 144 | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| 145 | натрия хлорид | раствор для инфузий; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
|  | C | сердечно-сосудистая система | | |
|  | C01 | препараты для лечения заболеваний сердца | | |
|  | C01A | сердечные гликозиды | | |
| 146 | C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки (для детей) |
|  | C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| 147 | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | таблетки |
| 148 | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; |
|  | капли глазные; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | спрей для местного и наружного применения; |
|  | спрей для местного и наружного применения дозированный; |
|  | спрей для местного применения дозированный |
| 149 | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 150 | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | раствор для внутривенного введения; |
|  | таблетки |
| 151 |  |  | 4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 152 | C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
|  | C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | |
| 153 | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для инфузий |
| 154 |  |  | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для инъекций |
| 155 |  |  | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 156 |  |  | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| 157 |  |  | эпинефрин | раствор для инъекций |
| 158 | C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| 159 | C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора |
|  | для инфузий; |
|  | спрей дозированный; |
|  | спрей подъязычный дозированный; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки пролонгированного действия |
| 160 | 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 |
| 161 | нитроглицерин | капсулы подъязычные; |
|  | концентрат для приготовления раствора |
|  | для инфузий; |
|  | пленки для наклеивания на десну; |
|  | раствор для внутривенного введения; |
|  | спрей подъязычный дозированный; |
|  | таблетки подъязычные; |
|  | таблетки сублингвальные |
|  | C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| 162 | C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 163 | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 164 |  |  | мельдоний | раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций |
|  | C02 | антигипертензивные средства | | |
|  | C02A | антиадренергические средства центрального действия | | |
| 165 | C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| 166 | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения; |
|  | таблетки |
| 167 |  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | C02C | антиадренергические средства периферического действия | | |
| 168 | C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки; |
|  | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 169 |  |  | урапидил | капсулы пролонгированного действия; |
|  | раствор для внутривенного введения |
|  | C02K | другие антигипертензивные средства | | |
| 170 | C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 171 |  |  | бозентан | таблетки диспергируемые; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 172 |  |  | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 173 |  |  | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | C03 | диуретики | | |
|  | C03A | тиазидные диуретики | | |
| 174 | C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
|  | C03B | тиазидоподобные диуретики | | |
| 175 | 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 | | |
| 176 | C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | таблетки |
|  | C03D | калийсберегающие диуретики | | |
| 177 | C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; |
|  | таблетки |
|  | C04 | периферические вазодилататоры | | |
|  | C04A | периферические вазодилататоры | | |
| 178 | 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 |
|  | C07 | бета-адреноблокаторы | | |
|  | C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| 179 | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| 180 |  | соталол | таблетки |
| 181 | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 182 |  |  | бисопролол | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 183 |  |  | метопролол | раствор для внутривенного введения; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 184 | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
|  | C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
|  | C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| 185 | C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 186 | нимодипин | раствор для инфузий; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 187 | 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 | | |
| 188 | C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  | C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
|  | C09A | ингибиторы АПФ | | |
| 189 | C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой |
| 190 |  | лизиноприл | таблетки |
| 191 |  | периндоприл | таблетки; |
|  | таблетки, диспергируемые в полости рта; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 192 |  |  | эналаприл | таблетки |
|  | C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | |
| 193 | C09CA | антагонисты рецепторов | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | ангиотензина II | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 194 | C09DX | антагонисты рецепторов | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ангиотензина II в комбинации с другими средствами |
|  | C10 | гиполипидемические средства | | |
|  | C10A | гиполипидемические средства | | |
| 195 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 196 |  |  | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 197 | C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; |
|  | капсулы пролонгированного действия; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 198 | C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| 199 |  |  | эволокумаб | раствор для подкожного введения |
|  | D | дерматологические препараты | | |
|  | D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | | |
|  | D01A | противогрибковые препараты для местного применения | | |
| 200 | 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 | | |
| 201 | D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  | D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| 202 | D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
|  | D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
|  | D07A | глюкокортикоиды | | |
| 203 | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения; |
|  | мазь для наружного применения |
| 204 |  |  | мометазон | крем для наружного применения; |
|  | мазь для наружного применения; раствор для наружного применения |
|  | D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
|  | D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| 205 | 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 |
| 206 | D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; |
|  | раствор для наружного применения |
| 207 | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| 208 |  |  | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| 209 |  |  | 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 | | |
| 210 | D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| 211 |  |  | 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 | | |
| 212 | G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| 213 | G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; |
|  | суппозитории вагинальные; |
|  | таблетки вагинальные |
|  | G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
|  | G02A | утеротонизирующие препараты | | |
| 214 | G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 215 | G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| 216 |  |  | мизопростол | таблетки |
|  | G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| 217 | G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения; |
|  | таблетки |
| 218 | G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| 219 | G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для внутривенного введения |
|  | G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | |
|  | G03B | андрогены | | |
| 220 | G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; |
|  | раствор для внутримышечного введения |
| 221 |  |  | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
|  | G03D | гестагены | | |
| 222 | G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| 223 | G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 224 | G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
|  | G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| 225 | G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 226 |  |  | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| 227 |  |  | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
|  | раствор для подкожного введения |
| 228 |  |  | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 229 | G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
|  | G03H | антиандрогены | | |
| 230 | G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; |
|  | таблетки |
|  | G04 | препараты, применяемые в урологии | | |
|  | G04B | препараты, применяемые в урологии | | |
| 231 | G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| 232 | G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| 233 | 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 |
| 234 | 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 | | |
| 235 | H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
|  | раствор для подкожного введения |
| 236 | H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | H01B | гормоны задней доли гипофиза | | |
| 237 | H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; |
|  | спрей назальный дозированный; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, диспергируемые в полости рта; |
|  | таблетки-лиофилизат; |
|  | таблетки подъязычные |
| 238 | терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| 239 | H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 240 |  |  | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | раствор для инъекций и местного применения |
|  | H01C | гормоны гипоталамуса | | |
| 241 | H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| 242 | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
|  | микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
|  | микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
|  | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
|  | раствор для инфузий и подкожного введения |
| 243 | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| 244 | H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| 245 |  |  | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | H02 | кортикостероиды системного действия | | |
|  | H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| 246 | H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| 247 | 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 |
| 248 |  |  | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | таблетки |
| 249 |  |  | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | таблетки |
| 250 |  |  | 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 | | |
| 251 | H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
|  | H03B | антитиреоидные препараты | | |
| 252 | H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | H03C | препараты йода | | |
| 253 | H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки |
|  | H04 | гормоны поджелудочной железы | | |
|  | H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| 254 | H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  | H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | |
|  | H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | |
| 255 | H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
|  | H05B | антипаратиреоидные средства | | |
| 256 | H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |
| 257 | H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; |
|  | раствор для внутривенного введения |
| 258 |  |  | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 259 |  |  | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
|  | J | противомикробные препараты системного действия | | |
|  | J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
|  | J01A | тетрациклины | | |
| 260 | J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки диспергируемые |
| 261 | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01B | амфениколы | | |
| 262 | J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| 263 | 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 |
| 264 |  |  | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
|  | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
|  | таблетки |
| 265 | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| 266 |  |  | 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 |
| 267 |  |  | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| 268 | J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
|  | таблетки |
| 269 | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
|  | таблетки диспергируемые; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 270 |  |  | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты | | |
| 271 | 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 |
| 272 |  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
|  | капсулы; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 273 | 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 |
| 274 | 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 |
| 275 |  |  | 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 |
| 276 |  |  | цефтриаксон | 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 |
| 277 |  |  | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 278 | J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 279 | J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| 280 |  |  | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 281 |  |  | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 282 | J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 283 |  |  | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 284 |  |  | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| 285 | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | суспензия для приема внутрь; |
|  | таблетки |
|  | J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины | | |
| 286 | J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | 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 |
| 287 | джозамицин | таблетки диспергируемые; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 288 | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии |
|  | для приема внутрь; |
|  | капсулы; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 289 | J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01G | аминогликозиды | | |
| 290 | J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 291 | 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 |
| 292 |  |  | гентамицин | капли глазные; |
|  | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 293 |  |  | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 294 |  |  | тобрамицин | капли глазные; |
|  | капсулы с порошком для ингаляций; |
|  | раствор для ингаляций |
|  | J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| 295 | J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные; |
|  | раствор для инфузий; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 296 | ломефлоксацин | капли глазные; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 297 | моксифлоксацин | капли глазные; |
|  | раствор для инфузий; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 298 | офлоксацин | капли глазные; |
|  | капли глазные и ушные; |
|  | мазь глазная; |
|  | раствор для инфузий; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки пролонгированного действия, |
|  | покрытые пленочной оболочкой |
| 299 | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 300 | ципрофлоксацин | капли глазные; |
|  | капли глазные и ушные; |
|  | капли ушные; |
|  | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | мазь глазная; |
|  | раствор для внутривенного введения; |
|  | раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  | J01X | другие антибактериальные препараты | | |
| 301 | 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 |
| 302 |  |  | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 303 | J01XB | полимиксины | полимиксин В | порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 304 | J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для инфузий; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 305 | J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 306 |  |  | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
|  | раствор для инфузий; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 307 |  |  | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 308 |  |  | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | J02 | противогрибковые препараты системного действия | | |
|  | J02A | противогрибковые препараты системного действия | | |
| 309 | J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 310 |  |  | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 311 | J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 312 | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
| 313 | флуконазол | капсулы; |
|  | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
|  | раствор для инфузий; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 314 | J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 315 |  |  | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | |
|  | J04A | противотуберкулезные препараты | | |
| 316 | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; |
|  | гранулы кишечнорастворимые; |
|  | гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для инфузий; |
|  | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 317 | 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 |
| 318 |  |  | рифабутин | капсулы |
| 319 |  |  | рифампицин | капсулы; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 320 |  |  | циклосерин | капсулы |
| 321 | J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | раствор для инъекций и ингаляций; |
|  | таблетки |
| 322 | J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 323 |  |  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 324 | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| 325 |  |  | деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 326 |  |  | пиразинамид | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой |
| 327 |  |  | теризидон | капсулы |
| 328 |  |  | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 329 |  |  | этамбутол | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 330 | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 331 |  |  | изониазид + пиразинамид | таблетки |
| 332 |  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 333 |  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 334 |  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 335 |  |  | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 336 |  |  | изониазид + этамбутол | таблетки |
| 337 |  |  | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | J04B | противолепрозные препараты | | |
| 338 | J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
|  | J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
|  | J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| 339 | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | мазь глазная; |
|  | мазь для местного и наружного применения; |
|  | мазь для наружного применения; |
|  | порошок для приготовления раствора для инфузий; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 340 | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 341 | ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 342 | J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| 343 |  |  | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 344 |  |  | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 345 |  |  | ритонавир | капсулы; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 346 |  |  | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 347 |  |  | фосампренавир | суспензия для приема внутрь; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 348 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 349 |  |  | диданозин | капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| 350 |  |  | зидовудин | капсулы; |
|  | раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 351 |  |  | ламивудин | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 352 |  |  | ставудин | капсулы |
| 353 |  |  | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 354 |  |  | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 355 |  |  | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 356 |  |  | фосфазид | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 357 |  |  | эмтрицитабин | капсулы; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 358 |  |  | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 359 | J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 360 |  |  | невирапин | суспензия для приема внутрь; таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 361 |  |  | элсульфавирин | капсулы |
| 362 |  |  | этравирин | таблетки |
| 363 |  |  | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 364 | J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| 365 | J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 366 |  |  | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 367 |  |  | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 368 |  |  | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| 369 |  |  | рибавирин | капсулы; |
|  | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| 370 |  |  | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 371 | J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 372 |  |  | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 373 |  |  | биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 374 |  |  | доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 375 |  |  | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 376 |  |  | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 377 |  |  | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 378 |  |  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 379 | J05AX | прочие противовирусные препараты | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 380 |  |  | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 381 |  |  | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 382 |  |  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| 383 |  |  | кагоцел | таблетки |
| 384 |  |  | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 385 |  |  | ралтегравир | таблетки жевательные; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 386 |  |  | ремдесивир | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 387 |  |  | умифеновир | капсулы; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 388 |  |  | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
|  | J06A | иммунные сыворотки | | |
| 389 | J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный |  |
| 390 |  |  | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
| 391 |  |  | анатоксин столбнячный |  |
| 392 |  |  | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
| 393 |  |  | сыворотка противоботулиническая |  |
| 394 |  |  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
| 395 |  |  | сыворотка противодифтерийная |  |
| 396 |  |  | сыворотка противостолбнячная |  |
|  | J06B | иммуноглобулины | | |
| 397 | J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| 398 | J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |
| 399 |  |  | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
| 400 |  |  | иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
| 401 |  |  | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
|  | раствор для внутримышечного введения |
| 402 |  |  | иммуноглобулин человека противостафилококковый | раствор для внутримышечного введения |
| 403 | паливизумаб |
| 404 | J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям |  |
| 405 | вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |  |
|  | L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
|  | L01 | противоопухолевые препараты | | |
|  | L01A | алкилирующие средства | | |
| 406 | L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
|  | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 407 | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий; |
|  | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| 408 | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 409 | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 410 | 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; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой |
| 411 | L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| 412 | L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 413 |  |  | ломустин | капсулы |
| 414 | L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 415 |  |  | темозоломид | капсулы; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01B | антиметаболиты | | |
| 416 | 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 инъекций; |
|  | раствор для подкожного введения; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 417 |  |  | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 418 |  |  | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 419 | L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| 420 |  |  | неларабин | раствор для инфузий |
| 421 |  |  | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 422 | L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| 423 |  |  | гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 424 |  |  | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 425 |  |  | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для внутрисосудистого введения; |
|  | раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
| 426 |  |  | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
|  | раствор для инъекций |
|  | L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| 427 | L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 428 |  |  | винкристин | раствор для внутривенного введения |
| 429 |  |  | винорелбин | капсулы; |
|  | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 430 | L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы; |
|  | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 431 | L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 432 |  |  | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 433 |  |  | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | | |
| 434 | L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | раствор для внутривенного введения |
| 435 |  |  | 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 |
| 436 |  |  | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | раствор для внутривенного введения |
| 437 |  |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 438 |  |  | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| 439 | L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 440 |  |  | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 441 |  |  | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  | L01X | другие противоопухолевые препараты | | |
| 442 | L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 443 |  |  | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 444 |  |  | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; |
|  | раствор для инъекций |
| 445 | L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| 446 | L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 447 |  |  | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 448 |  |  | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 449 |  |  | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 450 |  |  | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 451 |  |  | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 452 |  |  | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 453 |  |  | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 454 |  |  | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 455 |  |  | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 456 |  |  | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 457 |  |  | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 458 |  |  | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 459 |  |  | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 460 |  |  | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 461 |  |  | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 462 |  |  | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для подкожного введения |
| 463 |  |  | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| 464 |  |  | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 465 |  |  | цетуксимаб | раствор для инфузий |
| 466 |  |  | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 467 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 468 |  |  | акалабрутиниб | капсулы |
| 469 |  |  | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 470 |  |  | алектиниб | капсулы |
| 471 |  |  | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 472 |  |  | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 473 |  |  | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 474 |  |  | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 475 |  |  | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 476 |  |  | дабрафениб | капсулы |
| 477 |  |  | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 478 |  |  | ибрутиниб | капсулы |
| 479 |  |  | иматиниб | капсулы; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 480 |  |  | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 481 |  |  | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 482 |  |  | кризотиниб | капсулы |
| 483 |  |  | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 484 |  |  | ленватиниб | капсулы |
| 485 |  |  | мидостаурин | капсулы |
| 486 |  |  | нилотиниб | капсулы |
| 487 |  |  | нинтеданиб | капсулы мягкие |
| 488 |  |  | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 489 |  |  | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 490 |  |  | палбоциклиб | капсулы |
| 491 |  |  | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 492 |  |  | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 493 |  |  | руксолитиниб | таблетки |
| 494 |  |  | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 495 |  |  | сунитиниб | капсулы |
| 496 |  |  | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 497 |  |  | церитиниб | капсулы |
| 498 |  |  | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 499 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 500 |  |  | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения |
| 501 |  |  | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 502 |  |  | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 503 |  |  | висмодегиб | капсулы |
| 504 |  |  | гидроксикарбамид | капсулы |
| 505 |  |  | иксазомиб | капсулы |
| 506 |  |  | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 507 |  |  | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 508 |  |  | митотан | таблетки |
| 509 |  |  | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 510 |  |  | талазопариб | капсулы |
| 511 |  |  | третиноин | капсулы |
| 512 |  |  | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 513 |  |  | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
|  | L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | |
|  | L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| 514 | L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; |
|  | таблетки |
| 515 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| 516 |  |  | гозерелин | имплантат; |
|  | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| 517 |  |  | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
| 518 |  |  | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
|  | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; |
|  | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
|  | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
|  | раствор для подкожного введения |
|  | L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| 519 | L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 520 |  |  | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| 521 | L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 522 | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 523 | флутамид | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 524 | энзалутамид | капсулы |
| 525 | L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 526 | L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 527 |  |  | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | L03 | иммуностимуляторы | | |
|  | L03A | иммуностимуляторы | | |
| 528 | L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
|  | раствор для подкожного введения |
| 529 |  |  | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| 530 | 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 |
| 531 |  |  | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
|  | раствор для внутримышечного введения; |
|  | раствор для подкожного введения |
| 532 |  |  | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
|  | раствор для подкожного введения |
| 533 |  |  | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| 534 |  |  | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| 535 |  |  | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 536 |  |  | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| 537 |  |  | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| 538 | L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
|  | суппозитории вагинальные и ректальные; |
|  | таблетки |
| 539 | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| 540 | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| 541 | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| 542 | меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 543 | тилорон | капсулы; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | L04 | иммунодепрессанты | | |
|  | L04A | иммунодепрессанты | | |
| 544 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| 545 |  |  | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 546 |  |  | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 547 |  |  | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 548 |  |  | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 549 |  |  | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 550 |  |  | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 551 |  |  | кладрибин | таблетки |
| 552 |  |  | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 553 |  |  | микофенолата мофетил | капсулы; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 554 |  |  | микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 555 |  |  | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 556 |  |  | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 557 |  |  | сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 558 |  |  | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 559 |  |  | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 560 |  |  | упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 561 |  |  | финголимод | капсулы |
| 562 |  |  | эверолимус | таблетки; |
|  | таблетки диспергируемые |
| 563 |  |  | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 564 | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| 565 |  |  | голимумаб | раствор для подкожного введения |
| 566 |  |  | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 567 |  |  | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| 568 |  |  | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
|  | раствор для подкожного введения |
| 569 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакинра | раствор для подкожного введения |
| 570 |  |  | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 571 |  |  | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| 572 |  |  | иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| 573 |  |  | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
|  | раствор для подкожного введения |
| 574 |  |  | левилимаб | раствор для подкожного введения |
| 575 |  |  | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| 576 |  |  | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
| 577 |  |  | рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |
| 578 |  |  | сарилумаб | раствор для подкожного введения |
| 579 |  |  | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
|  | раствор для подкожного введения |
| 580 |  |  | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для подкожного введения |
| 581 |  |  | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| 582 | L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; |
|  | капсулы пролонгированного действия; |
|  | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | мазь для наружного применения |
| 583 |  |  | циклоспорин | капсулы; |
|  | капсулы мягкие; |
|  | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для приема внутрь |
| 584 | L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| 585 |  |  | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| 586 |  |  | леналидомид | капсулы |
| 587 |  |  | пирфенидон | капсулы |
| 588 |  |  | помалидомид | капсулы |
|  | M | костно-мышечная система | | |
|  | M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
|  | M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| 589 | 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 |
| 590 | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для внутримышечного введения; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 591 | M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 592 |  |  | 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 |
| 593 |  |  | 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; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки пролонгированного действия; |
|  | таблетки с модифицированным высвобождением |
|  | M01C | базисные противоревматические препараты | | |
| 594 | M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | M03 | миорелаксанты | | |
|  | M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| 595 | M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 596 | M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 597 |  |  | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| 598 | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 599 |  |  | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  | M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| 600 | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; |
|  | таблетки |
| 601 |  |  | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; |
|  | таблетки |
|  | M04 | противоподагрические препараты | | |
|  | M04A | противоподагрические препараты | | |
| 602 | M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
|  | M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
|  | M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| 603 | M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 604 |  |  | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для инфузий |
| 605 | M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| 606 |  |  | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 607 | M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения |
| 608 |  |  | рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  | N | нервная система |  |  |
|  | N 01 | анестетики | | |
|  | N 01A | препараты для общей анестезии | | |
| 609 | N 01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| 610 | десфлуран | жидкость для ингаляций |
| 611 | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| 612 | N 01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 613 | N 01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; |
|  | таблетки |
| 614 | N 01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
| 615 | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 616 | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 617 | пропофол | эмульсия для внутривенного введения; |
|  | эмульсия для инфузий |
|  | N 01B | местные анестетики | | |
| 618 | N 01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| 619 | N 01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения; |
|  | раствор для инъекций |
| 620 |  |  | левобупивакаин | раствор для инъекций |
| 621 |  |  | ропивакаин | раствор для инъекций |
|  | N 02 | анальгетики | | |
|  | N 02A | опиоиды | | |
| 622 | N 02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | раствор для подкожного введения; |
|  | таблетки пролонгированного |
|  | действия, покрытые пленочной |
|  | оболочкой; |
|  | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 623 |  |  | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 624 | N 02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | трансдермальная терапевтическая система |
| 625 | N 02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| 626 | N 02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
| 627 |  |  | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 628 |  |  | трамадол | капсулы; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | суппозитории ректальные; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| 629 | N 02BA | 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 |
| 630 | N 02BE | 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 |
|  | N 03 | противоэпилептические препараты | | |
|  | N 03A | противоэпилептические препараты | | |
| 631 | N 03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| 632 |  |  | фенобарбитал | таблетки; |
|  | таблетки (для детей) |
| 633 | N 03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| 634 | N 03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| 635 | N 03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| 636 | N 03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки; |
|  | таблетки пролонгированного действия; |
|  | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 637 |  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 638 | N 03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением; |
|  | капли для приема внутрь; |
|  | капсулы кишечнорастворимые; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | раствор для внутривенного введения; |
|  | 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 |
| 639 | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 640 |  |  | лакосамид | раствор для инфузий; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 641 |  |  | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для приема внутрь; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 642 |  |  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 643 |  |  | прегабалин | капсулы |
| 644 |  |  | топирамат | капсулы; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 04 | противопаркинсонические препараты | | |
|  | N 04A | антихолинергические средства | | |
| 645 | N 04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | таблетки |
| 646 |  |  | тригексифенидил | таблетки |
|  | N 04B | дофаминергические средства | | |
| 647 | N 04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; |
|  | капсулы с модифицированным высвобождением; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки диспергируемые |
| 648 |  |  | леводопа + карбидопа | таблетки |
| 649 | N 04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 650 | N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 651 |  |  | прамипексол | таблетки; |
|  | таблетки пролонгированного действия |
|  | N 05 | психолептики | | |
|  | N 05A | антипсихотические средства | | |
| 652 | N 05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой |
| 653 |  |  | хлорпромазин | драже; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 654 | N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| 655 |  |  | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой |
| 656 |  |  | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 657 | N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; |
|  | раствор для приема внутрь |
| 658 |  |  | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 659 | N 05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для внутримышечного введения; |
|  | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
|  | таблетки |
| 660 |  |  | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инъекций |
| 661 | N 05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 662 | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| 663 | N 05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 664 |  |  | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
|  | таблетки, покрытые оболочкой |
| 665 | N 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 666 |  |  | оланзапин | таблетки; |
|  | таблетки, диспергируемые в полости рта; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 667 | N 05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; |
|  | раствор для внутримышечного введения; |
|  | раствор для приема внутрь; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 668 | N 05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
| 669 |  |  | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
|  | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| 670 |  |  | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
|  | раствор для приема внутрь; |
|  | таблетки, диспергируемые в полости рта; |
|  | таблетки для рассасывания; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 05B | анксиолитики | | |
| 671 | N 05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | таблетки |
| 672 | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 673 | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| 674 | оксазепам | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 675 | N 05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| 676 | N 05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 677 |  |  | нитразепам | таблетки |
| 678 | N 05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 06 | психоаналептики | | |
|  | N 06A | антидепрессанты | | |
| 679 | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для внутримышечного введения; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 680 | имипрамин | драже; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 681 | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
|  | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 682 | N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 683 | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 684 | флуоксетин | капсулы |
| 685 | N 06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 686 |  |  | пипофезин | таблетки; |
|  | таблетки с модифицированным высвобождением |
|  | N 06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | |
| 687 | N 06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; |
|  | раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| 688 | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | раствор для внутривенного введения; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 689 | глицин | таблетки защечные; |
|  | таблетки подъязычные |
| 690 | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| 691 | пирацетам | капсулы; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инфузий; |
|  | раствор для приема внутрь; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 692 | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 693 | фонтурацетам | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 694 | церебролизин | раствор для инъекций |
| 695 | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 06D | препараты для лечения деменции | | |
| 696 | N 06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 697 |  |  | ривастигмин | капсулы; |
|  | трансдермальная терапевтическая система; |
|  | раствор для приема внутрь |
| 698 | N 06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
|  | N 07A | парасимпатомиметики | | |
| 699 | N 07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
|  | раствор для инъекций; |
|  | таблетки |
| 700 |  |  | пиридостигмина бромид | таблетки |
| 701 | N 07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
|  | раствор для приема внутрь |
|  | N 07B | препараты, применяемые при зависимостях | | |
| 702 | N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; |
|  | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой |
|  | N 07C | препараты для устранения головокружения | | |
| 703 | N 07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; |
|  | капсулы; |
|  | таблетки |
|  | N 07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| 704 | N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения; |
|  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 705 | тетрабеназин | таблетки |
| 706 | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; |
|  |  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
|  | P01 | противопротозойные препараты | | |
|  | P01B | противомалярийные препараты | | |
| 707 | P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 708 | P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
|  | Р02 | противогельминтные препараты | | |
|  | P02B | препараты для лечения трематодоза | | |
| 709 | P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| 710 | P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| 711 | P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 712 | Р02СЕ | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
|  | P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
|  | P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | | |
| 713 | P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; |
|  | эмульсия для наружного применения |
|  | R | дыхательная система | | |
|  | R01 | назальные препараты | | |
|  | R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| 714 | 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 | | |
| 715 | 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 | | |
| 716 | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| 717 |  |  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
|  | аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |
|  | капсулы с порошком для ингаляций; |
|  | порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| 718 |  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; |
|  | порошок для ингаляций дозированный |
| 719 | R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 720 |  |  | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; |
|  | порошок для ингаляций дозированный |
| 721 |  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| 722 |  |  | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; |
|  | порошок для ингаляций дозированный |
| 723 | R03AL | адренергические средства в комбинации c антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| 724 | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| 725 | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| 726 | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| 727 | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
|  | раствор для ингаляций |
| 728 | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
|  | R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |
| 729 | R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
|  | аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |
|  | спрей назальный дозированный; |
|  | суспензия для ингаляций |
| 730 | будесонид | капли назальные; |
|  | капсулы кишечнорастворимые; |
|  | порошок для ингаляций дозированный; |
|  | раствор для ингаляций; |
|  | спрей назальный дозированный; |
|  | суспензия для ингаляций дозированная |
| 731 | R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| 732 | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| 733 | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| 734 | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; |
|  | раствор для ингаляций |
| 735 | 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 | | |
| 736 | R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; |
|  | раствор для внутримышечного введения; |
|  | таблетки |
| 737 | R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 738 | меполизумаб |
| 739 | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
|  | раствор для подкожного введения |
| 740 | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
|  | R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| 741 | R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; |
|  | пастилки; |
|  | раствор для внутривенного введения; |
|  | раствор для приема внутрь; |
|  | раствор для приема внутрь и ингаляций; |
|  | сироп; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки диспергируемые; |
|  | таблетки для рассасывания; |
|  | таблетки шипучие |
| 742 |  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |
|  | гранулы для приготовления сиропа; |
|  | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для инъекций и ингаляций; |
|  | раствор для приема внутрь; |
|  | сироп; |
|  | таблетки; |
|  | таблетки шипучие |
| 743 |  |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
|  | R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
|  | R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| 744 | R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для внутримышечного введения; |
|  | таблетки |
| 745 | R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | таблетки |
| 746 | R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; |
|  | сироп; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 747 | 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 | | |
| 748 | R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
| 749 |  |  | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
| 750 |  |  | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; |
|  | лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| 751 | R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | S | органы чувств | | |
|  | S01 | офтальмологические препараты | | |
|  | S01A | противомикробные препараты | | |
| 752 | S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
|  | S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |
| 753 | S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| 754 | S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| 755 |  |  | дорзоламид | капли глазные |
| 756 | S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| 757 | S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| 758 | S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
|  | S01F | мидриатические и циклоплегические средства | | |
| 759 | S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
|  | S01H | местные анестетики | | |
| 760 | S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
|  | S01J | диагностические препараты | | |
| 761 | S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
|  | S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | | |
| 762 | S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
|  | S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | |
| 763 | S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| 764 |  |  | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
|  | S02 | препараты для лечения заболеваний уха | | |
|  | S02A | противомикробные препараты | | |
| 765 | S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
|  | V | прочие препараты | | |
|  | V01 | аллергены | | |
|  | V01A | аллергены | | |
| 766 | V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| 767 |  |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
|  | V03 | другие лечебные средства | | |
|  | V03A | другие лечебные средства | | |
| 768 | V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| 769 |  |  | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| 770 |  |  | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  | раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| 771 |  |  | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| 772 |  |  | налоксон | раствор для инъекций |
| 773 |  |  | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| 774 |  |  | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения; |
|  | раствор для инъекций |
| 775 |  |  | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
| 776 |  |  | цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы; |
|  | раствор для внутримышечного введения |
| 777 | V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 778 | V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
| 779 |  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 780 | V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы; |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 781 |  |  | месна | раствор для внутривенного введения |
| 782 | 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 | | |
| 783 | V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  |
| 784 |  |  | аминокислоты и их смеси |  |
| 785 |  |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 786 | V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  |
|  | V07 | другие нелечебные средства | | |
|  | V07A | другие нелечебные средства | | |
| 787 | 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 | | |
| 788 | V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| 789 | V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| 790 |  |  | йогексол | раствор для инъекций |
| 791 |  |  | йомепрол | раствор для инъекций |
| 792 |  |  | йопромид | раствор для инъекций |
|  | V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | | |
| 793 | V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии | | |
| 794 | V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| 795 |  |  | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| 796 |  |  | гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения |
| 797 |  |  | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
| 798 |  |  | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| 799 |  |  | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| 800 |  |  | гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
| 801 |  |  | гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения |
| 802 | V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 803 |  |  | пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 804 |  |  | пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 805 |  |  | технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 806 |  |  | технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | V10 | терапевтические радиофармацевтические средства | | |
|  | V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани | | |
| 807 | V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
|  | V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| 808 | V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |

Приложение N 5

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год

и на плановый период 2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ

В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ

ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ

СРЕДСТВА 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 ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ <\*>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование | Лекарственная форма |
| 1 | C01BD | Антиаритмические препараты, класс III | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил] бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 2 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Абакавир | раствор для приема внутрь |
|  | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Абакавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 3 | J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 4 | J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Абакавир + ламивудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 5 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Абатацепт | раствор для подкожного введения |
| 6 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Абемациклиб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 7 | L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | Абиратерон | таблетки |
|  | L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | Абиратерон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 8 | L01XC | моноклональные антитела | Авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 9 | A09AA | ферментные препараты | Агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 10 | A09AA | ферментные препараты | Агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 11 | N 06AX | другие антидепрессанты | Агомелатин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 12 | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | Адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| 13 | A16AA | аминокислоты и их производные | Адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | A16AA | аминокислоты и их производные | Адеметионин | таблетки кишечнорастворимые |
|  | A16AA | аминокислоты и их производные | Адеметионин | таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой |
|  | A16AA | аминокислоты и их производные | Адеметионин | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 14 | L04AX | другие иммунодепрессанты | Азатиоприн | таблетки |
| 15 | L01BC | аналоги пиримидина | Азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| 16 | J01FA | макролиды | Азитромицин | капсулы |
|  | J01FA | макролиды | Азитромицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01FA | макролиды | Азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J01FA | макролиды | Азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей) |
|  | J01FA | макролиды | Азитромицин | таблетки диспергируемые |
|  | J01FA | макролиды | Азитромицин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J01FA | макролиды | Азитромицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 17 | L03AX | другие иммуностимуляторы | Азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
|  | L03AX | другие иммуностимуляторы | Азоксимера бромид | суппозитории вагинальные и ректальные |
|  | L03AX | другие иммуностимуляторы | Азоксимера бромид | таблетки |
| 18 | L01XE | Ингибиторы протеинкиназы | Акалабрутиниб | Капсулы |
| 19 | R03BB | антихолинергические средства | Аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| 20 | R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | Аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| 21 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Акситиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 22 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Алектиниб | капсулы |
| 23 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 24 | M05BA | бифосфонаты | Алендроновая кислота | таблетки |
|  | M05BA | бифосфонаты | Алендроновая кислота | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 25 | C10AX | другие гиполипидемические средства | Алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| 26 | V01AA | аллергенов экстракт | Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| 27 | V01AA | аллергенов экстракт | Аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| 28 | M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | Аллопуринол | таблетки |
| 29 | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Алоглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 30 | C01EA | простагландины | Алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | C01EA | простагландины | Алпростадил | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 31 | A09AA | ферментные препараты | Алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 32 | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Алфузозин | таблетки пролонгированного действия |
|  | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Алфузозин | таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой |
|  | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Алфузозин | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой |
| 33 | B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | Альбумин человека | раствор для инфузий |
| 34 | A11CC | витамин D и его аналоги | Альфакальцидол | капли для приема внутрь |
|  | A11CC | витамин D и его аналоги | Альфакальцидол | капсулы |
| 35 | N 04BB | производные адамантана | Амантадин | раствор для инфузий |
|  | N 04BB | производные адамантана | Амантадин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 36 | C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | Амбризентан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 37 | R05CB | муколитические препараты | Амброксол | капсулы пролонгированного действия |
|  | R05CB | муколитические препараты | Амброксол | пастилки |
|  | R05CB | муколитические препараты | Амброксол | раствор для внутривенного введения |
|  | R05CB | муколитические препараты | Амброксол | раствор для приема внутрь |
|  | R05CB | муколитические препараты | Амброксол | раствор для приема внутрь и ингаляций |
|  | R05CB | муколитические препараты | Амброксол | сироп |
|  | R05CB | муколитические препараты | Амброксол | таблетки |
|  | R05CB | муколитические препараты | Амброксол | таблетки диспергируемые |
|  | R05CB | муколитические препараты | Амброксол | таблетки для рассасывания |
|  | R05CB | муколитические препараты | Амброксол | таблетки шипучие |
| 38 | J01GB | другие аминогликозиды | Амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01GB | другие аминогликозиды | Амикацин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01GB | другие аминогликозиды | Амикацин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | J01GB | другие аминогликозиды | Амикацин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01GB | другие аминогликозиды | Амикацин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| 39 | B02AA | аминокислоты | Аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| 40 | V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | Аминокислоты для парентерального питания | ЛФ нет |
| 41 | V06DD | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | ЛФ нет |
| 42 | V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | Аминокислоты и их смеси | ЛФ нет |
| 43 | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | Аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь |
|  | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | Аминосалициловая кислота | гранулы кишечнорастворимые |
|  | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | Аминосалициловая кислота | гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | Аминосалициловая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | Аминосалициловая кислота | раствор для инфузий |
|  | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | Аминосалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой |
|  | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | Аминосалициловая кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 44 | R03DA | ксантины | Аминофиллин | раствор для внутривенного введения |
|  | R03DA | ксантины | Аминофиллин | раствор для внутримышечного введения |
|  | R03DA | ксантины | Аминофиллин | таблетки |
| 45 | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | Амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | Амиодарон | раствор для внутривенного введения |
|  | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | Амиодарон | таблетки |
| 46 | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин | раствор для внутримышечного введения |
|  | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин | таблетки |
|  | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 47 | C08CA | производные дигидропиридина | Амлодипин | таблетки |
|  | C08CA | производные дигидропиридина | Амлодипин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 48 | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин | капсулы |
|  | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин | таблетки |
|  | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин | таблетки диспергируемые |
|  | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 49 | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
|  | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 50 | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Ампициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Ампициллин | таблетки |
| 51 | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 52 | J04AB | антибиотики | Амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 53 | L04AC | Ингибиторы интерлейкина | Анакинра | Раствор для подкожного введения |
| 54 | L02BG | ингибиторы ароматазы | Анастрозол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 55 | J06AA | иммунные сыворотки | Анатоксин дифтерийно-столбнячный | ЛФ нет |
| 56 | J06AA | иммунные сыворотки | Анатоксин дифтерийный | ЛФ нет |
| 57 | J06AA | иммунные сыворотки | Анатоксин столбнячный | ЛФ нет |
| 58 | B02BD | факторы свертывания крови | Антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 59 | J06AA | иммунные сыворотки | Антитоксин яда гадюки обыкновенной | ЛФ нет |
| 60 | L02BB | антиандрогены | Апалутамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 61 | B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | Апиксабан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 62 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Апремиласт | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 63 | B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | Апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | Апротинин | раствор для внутривенного введения |
|  | B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | Апротинин | раствор для инфузий |
| 64 | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота | драже |
|  | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота | капли для приема внутрь |
|  | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота | капсулы пролонгированного действия |
|  | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота | порошок для приема внутрь |
|  | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота | таблетки |
| 65 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 66 | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | Атазанавир | капсулы |
| 67 | L01XC | моноклональные антитела | Атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 68 | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Атенолол | таблетки |
|  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Атенолол | таблетки покрытые оболочкой |
|  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Атенолол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 69 | G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | Атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | Атозибан | раствор для внутривенного введения |
| 70 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Аторвастатин | капсулы |
|  | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Аторвастатин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Аторвастатин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 71 | A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | Атропин | капли глазные |
|  | A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | Атропин | раствор для инъекций |
| 72 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Афатиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 73 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Афлиберцепт | раствор для внутриглазного введения |
| 74 | S01EC | ингибиторы карбоангидразы | Ацетазоламид | таблетки |
| 75 | N 02BA | салициловая кислота и ее производные | Ацетилсалициловая кислота | таблетки |
|  | N 02BA | салициловая кислота и ее производные | Ацетилсалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой |
|  | N 02BA | салициловая кислота и ее производные | Ацетилсалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 02BA | салициловая кислота и ее производные | Ацетилсалициловая кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | N 02BA | салициловая кислота и ее производные | Ацетилсалициловая кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| 76 | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь |
|  | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин | гранулы для приготовления сиропа |
|  | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин | раствор для инъекций и ингаляций |
|  | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин | раствор для приема внутрь |
|  | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин | сироп |
|  | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин | таблетки |
|  | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин | таблетки шипучие |
| 77 | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир | крем для наружного применения |
|  | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир | мазь глазная |
|  | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир | мазь для местного и наружного применения |
|  | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир | мазь для наружного применения |
|  | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир | таблетки |
|  | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 78 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 79 | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | Баклофен | раствор для интратекального введения |
|  | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | Баклофен | таблетки |
| 80 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Барицитиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 81 | V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | Бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 82 | L01XC | моноклональные антитела | Бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 83 | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | Бедаквилин | таблетки |
| 84 | R03BA | глюкокортикоиды | Беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Беклометазон | спрей назальный дозированный |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Беклометазон | суспензия для ингаляций |
| 85 | R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | Беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 86 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 87 | L01AA | аналоги азотистого иприта | Бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01AA | аналоги азотистого иприта | Бендамустин | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 88 | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам | Бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| 89 | P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | Бензилбензоат | мазь для наружного применения |
|  | P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | Бензилбензоат | эмульсия для наружного применения |
| 90 | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | Бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | Бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
|  | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | Бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | Бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
|  | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | Бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| 91 | N 03AA | барбитураты и их производные | Бензобарбитал | таблетки |
| 92 | R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | Бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| 93 | R07AA | легочные сурфактанты | Берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
| 94 | N 07CA | препараты для устранения головокружения | Бетагистин | капли для приема внутрь |
|  | N 07CA | препараты для устранения головокружения | Бетагистин | капсулы |
|  | N 07CA | препараты для устранения головокружения | Бетагистин | таблетки |
| 95 | D07AC | глюкокортикоиды | Бетаметазон | крем для наружного применения |
|  | D07AC | глюкокортикоиды | Бетаметазон | мазь для наружного применения |
| 96 | L02BB | антиандрогены | Бикалутамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 97 | J05AR | Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Биктегравир + Тенофовира алафенамид + Эмтрицитабин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 98 | N 04AA | третичные амины | Бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 04AA | третичные амины | Бипериден | таблетки |
| 99 | A06AB | контактные слабительные средства | Бисакодил | суппозитории ректальные |
|  | A06AB | контактные слабительные средства | Бисакодил | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | A06AB | контактные слабительные средства | Бисакодил | таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| 100 | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Бисопролол | таблетки |
|  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Бисопролол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 101 | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум | капсулы |
|  | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения |
|  | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения |
|  | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум | порошок для приема внутрь |
|  | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум | порошок для приема внутрь и местного применения |
|  | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум | суппозитории вагинальные и ректальные |
|  | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум | таблетки |
| 102 | L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | Блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 103 | L01XC | моноклональные антитела | Блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 104 | C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | Бозентан | таблетки диспергируемые |
|  | C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | Бозентан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 105 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Бозутиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 106 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
|  | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 107 | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | Ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 108 | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 109 | L01XC | моноклональные антитела | Брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 110 | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Бриварацетам | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 111 | S01LA | Средства, препятствующие новообразованию сосудов | Бролуцизумаб | Раствор для внутриглазного введения |
| 112 | N 05BA | производные бензодиазепина | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 05BA | производные бензодиазепина | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | таблетки |
| 113 | G02CB | ингибиторы пролактина | Бромокриптин | таблетки |
| 114 | R03BA | глюкокортикоиды | Будесонид | капли назальные |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Будесонид | капсулы кишечнорастворимые |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Будесонид | порошок для ингаляций дозированный |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Будесонид | раствор для ингаляций |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Будесонид | спрей назальный дозированный |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Будесонид | суспензия для ингаляций дозированная |
| 115 | R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | Будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор |
|  | R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | Будесонид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| 116 | J05AX | Прочие противовирусные препараты | Булевиртид | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 117 | N 01BB | амиды | Бупивакаин | раствор для интратекального введения |
|  | N 01BB | амиды | Бупивакаин | раствор для инъекций |
| 118 | N 02AE | производные орипавина | Бупренорфин | раствор для инъекций |
| 119 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| 120 | L01AB | алкилсульфонаты | Бусульфан | таблетки покрытые оболочкой |
| 121 | S01EX | другие противоглаукомные препараты | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол | капли глазные |
| 122 | L03AX | другие иммуностимуляторы | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| 123 | J07 | вакцины | Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям | ЛФ нет |
| 124 | J07 | вакцины | Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 | ЛФ нет |
| 125 | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Валганцикловир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 126 | C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | Валсартан + сакубитрил | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 127 | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением |
|  | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | капли для приема внутрь |
|  | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | капсулы кишечнорастворимые |
|  | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | сироп |
|  | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | сироп (для детей) |
|  | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | таблетки |
|  | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой |
|  | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 128 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Вандетаниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 129 | J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | Ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | Ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
|  | J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | Ванкомицин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | Ванкомицин | порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
| 130 | B01AA | антагонисты витамина К | Варфарин | таблетки |
| 131 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 132 | A09AA | ферментные препараты | Велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 133 | J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | Велпатасвир + софосбувир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 134 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Вемурафениб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 135 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Венетоклакс | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 136 | C08DA | производные фенилалкиламина | Верапамил | раствор для внутривенного введения |
|  | C08DA | производные фенилалкиламина | Верапамил | таблетки покрытые оболочкой |
|  | C08DA | производные фенилалкиламина | Верапамил | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | C08DA | производные фенилалкиламина | Верапамил | таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой |
|  | C08DA | производные фенилалкиламина | Верапамил | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 137 | R03AL | адренергические средства в комбинации c антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | Вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| 138 | R03AL | адренергические средства в комбинации c антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| 139 | R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | Вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| 140 | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Вилдаглиптин | таблетки |
| 141 | L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | Винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 142 | L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | Винкристин | раствор для внутривенного введения |
| 143 | L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | Винорелбин | капсулы |
|  | L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | Винорелбин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 144 | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Винпоцетин | раствор для внутривенного введения |
|  | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Винпоцетин | раствор для инъекций |
|  | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Винпоцетин | таблетки |
|  | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Винпоцетин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 145 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Висмодегиб | капсулы |
| 146 | A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | Висмута трикалия дицитрат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 147 | V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | Вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| 148 | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | Водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| 149 | J02AC | производные триазола | Вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | J02AC | производные триазола | Вориконазол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J02AC | производные триазола | Вориконазол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J02AC | производные триазола | Вориконазол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 150 | V08CA | парамагнитные контрастные средства | Гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| 151 | V08CA | парамагнитные контрастные средства | Гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| 152 | V08CA | парамагнитные контрастные средства | Гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения |
| 153 | V08CA | парамагнитные контрастные средства | Гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
| 154 | V08CA | парамагнитные контрастные средства | Гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| 155 | V08CA | парамагнитные контрастные средства | Гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| 156 | V08CA | парамагнитные контрастные средства | Гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
| 157 | V08CA | Парамагнитные контрастные средства | Гадотеровая кислота | Раствор для внутривенного введения |
| 158 | N 06DA | антихолинэстеразные средства | Галантамин | капсулы пролонгированного действия |
|  | N 06DA | антихолинэстеразные средства | Галантамин | таблетки |
|  | N 06DA | антихолинэстеразные средства | Галантамин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 159 | N 05AD | производные бутирофенона | Галоперидол | капли для приема внутрь |
|  | N 05AD | производные бутирофенона | Галоперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 05AD | производные бутирофенона | Галоперидол | раствор для внутримышечного введения |
|  | N 05AD | производные бутирофенона | Галоперидол | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
|  | N 05AD | производные бутирофенона | Галоперидол | таблетки |
| 160 | N 01AB | галогенированные углеводороды | Галотан | жидкость для ингаляций |
| 161 | A09AA | ферментные препараты | Галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 162 | H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | Ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| 163 | A09AA | ферментные препараты | Ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 164 | G02CA | адреномиметики, токолитические средства | Гексопреналин | раствор для внутривенного введения |
|  | G02CA | адреномиметики, токолитические средства | Гексопреналин | таблетки |
| 165 | L01BC | аналоги пиримидина | Гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01BC | аналоги пиримидина | Гемцитабин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 166 | J01GB | другие аминогликозиды | Гентамицин | капли глазные |
|  | J01GB | другие аминогликозиды | Гентамицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | J01GB | другие аминогликозиды | Гентамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 167 | B01AB | группа гепарина | Гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  | B01AB | группа гепарина | Гепарин натрия | раствор для инъекций |
| 168 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Гефитиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 169 | R03BA | глюкокортикоиды | Гидрокортизон | крем для наружного применения |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Гидрокортизон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Гидрокортизон | мазь глазная |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Гидрокортизон | мазь для наружного применения |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Гидрокортизон | суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Гидрокортизон | таблетки |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Гидрокортизон | эмульсия для наружного применения |
| 170 | N 05BB | производные дифенилметана | Гидроксизин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 171 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Гидроксикарбамид | капсулы |
| 172 | P01BA | аминохинолины | Гидроксихлорохин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 173 | B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | Гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| 174 | C03AA | тиазиды | Гидрохлоротиазид | таблетки |
| 175 | S01KA | вязкоэластичные соединения | Гипромеллоза | капли глазные |
| 176 | L03AX | другие иммуностимуляторы | Глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| 177 | J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | Глекапревир + пибрентасвир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 178 | A10BB | производные сульфонилмочевины | Глибенкламид | таблетки |
| 179 | A10BB | производные сульфонилмочевины | Гликлазид | таблетки |
|  | A10BB | производные сульфонилмочевины | Гликлазид | таблетки с модифицированным высвобождением |
|  | A10BB | производные сульфонилмочевины | Гликлазид | таблетки с пролонгированным высвобождением |
| 180 | R03BB | антихолинергические средства | Гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| 181 | R03AL | адренергические средства в комбинации c антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | Гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| 182 | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Глицин | таблетки защечные |
| 182 | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Глицин | таблетки подъязычные |
| 183 | L03AX | другие иммуностимуляторы | Глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| 184 | H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | Глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 185 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Гозерелин | имплантат |
|  | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Гозерелин | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| 186 | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 | Гозоглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 187 | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | Голимумаб | раствор для подкожного введения |
| 188 | G03GA | гонадотропины | Гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 189 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Гразопревир + элбасвир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 190 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| 191 | B01AE | прямые ингибиторы тромбина | Дабигатрана этексилат | капсулы |
| 192 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Дабрафениб | капсулы |
| 193 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Дазатиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 194 | L01AX | другие алкилирующие средства | Дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 195 | J05AP | прочие противовирусные препараты | Даклатасвир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 196 | A10BK | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Дапаглифлозин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 197 | J04BA | противолепрозные препараты | Дапсон | таблетки |
| 198 | J01XX | прочие антибактериальные препараты | Даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 199 | L01XC | моноклональные антитела | Даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 200 | B03XA | другие антианемические препараты | Дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| 201 | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | Дарунавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 202 | J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| 203 | L01DB | антрациклины и родственные соединения | Даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | L01DB | антрациклины и родственные соединения | Даунорубицин | раствор для внутривенного введения |
| 204 | L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | Дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 205 | V03AX | прочие лечебные средства | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 206 | R03BA | глюкокортикоиды | Дексаметазон | имплантат для интравитреального введения |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Дексаметазон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Дексаметазон | раствор для инъекций |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Дексаметазон | таблетки |
| 207 | M01AE | производные пропионовой кислоты | Декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 208 | B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | Декстран | раствор для инфузий |
| 209 | B05CX | другие ирригационные растворы | Декстроза | раствор для внутривенного введения |
|  | B05CX | другие ирригационные растворы | Декстроза | раствор для инфузий |
| 210 | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| 211 | J04AK | Другие противотуберкулезные препараты | Деламанид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 212 | M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | Деносумаб | раствор для подкожного введения |
| 213 | H01BA | вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин | капли назальные |
|  | H01BA | вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин | спрей назальный дозированный |
|  | H01BA | вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин | таблетки |
|  | H01BA | вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин | таблетки диспергируемые в полости рта |
|  | H01BA | вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин | таблетки-лиофилизат |
|  | H01BA | вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин | таблетки подъязычные |
| 214 | N 01AB | галогенированные углеводороды | Десфлуран | жидкость для ингаляций |
| 215 | V03AC | железосвязывающие препараты | Деферазирокс | таблетки диспергируемые |
|  | V03AC | железосвязывающие препараты | Деферазирокс | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 216 | J01FA | макролиды | Джозамицин | таблетки диспергируемые |
|  | J01FA | макролиды | Джозамицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 217 | N 05BA | производные бензодиазепина | Диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 05BA | производные бензодиазепина | Диазепам | таблетки |
|  | N 05BA | производные бензодиазепина | Диазепам | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 218 | C01AA | гликозиды наперстянки | Дигоксин | раствор для внутривенного введения |
|  | C01AA | гликозиды наперстянки | Дигоксин | таблетки |
|  | C01AA | гликозиды наперстянки | Дигоксин | таблетки (для детей) |
| 219 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Диданозин | капсулы кишечнорастворимые |
|  | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Диданозин | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| 220 | G03DB | производные прегнадиена | Дидрогестерон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 221 | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | капли глазные |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | капсулы кишечнорастворимые |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | капсулы с модифицированным высвобождением |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | раствор для внутримышечного введения |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
| 222 | V03AB | антидоты | Димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| 223 | L04AX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| 224 | N 01AX | другие препараты для общей анестезии | Динитрогена оксид | газ сжатый |
| 225 | C01EA | простагландины | Динопростон | гель интрацервикальный |
| 226 | D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| 227 | R06AA | эфиры алкиламинов | Дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | R06AA | эфиры алкиламинов | Дифенгидрамин | раствор для внутримышечного введения |
|  | R06AA | эфиры алкиламинов | Дифенгидрамин | таблетки |
| 228 | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | Добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | Добутамин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | Добутамин | раствор для инфузий |
| 229 | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Доксазозин | таблетки |
|  | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Доксазозин | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 230 | J01AA | тетрациклины | Доксициклин | капсулы |
|  | J01AA | тетрациклины | Доксициклин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | J01AA | тетрациклины | Доксициклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01AA | тетрациклины | Доксициклин | таблетки |
|  | J01AA | тетрациклины | Доксициклин | таблетки диспергируемые |
| 231 | L01DB | антрациклины и родственные соединения | Доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|  | L01DB | антрациклины и родственные соединения | Доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01DB | антрациклины и родственные соединения | Доксорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|  | L01DB | антрациклины и родственные соединения | Доксорубицин | раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| 232 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Долутегравир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 233 | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | Допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | Допамин | раствор для инъекций |
| 234 | J05AG | Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | Доравирин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 235 | J05AR | Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Доравирин + Ламивудин + Тенофовир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 236 | S01EC | ингибиторы карбоангидразы | Дорзоламид | капли глазные |
| 237 | R05CB | муколитические препараты | Дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| 238 | L01CD | таксаны | Доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 239 | N 05AD | производные бутирофенона | Дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 05AD | производные бутирофенона | Дроперидол | раствор для инъекций |
| 240 | A03AD | папаверин и его производные | Дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | A03AD | папаверин и его производные | Дротаверин | раствор для инъекций |
|  | A03AD | папаверин и его производные | Дротаверин | таблетки |
| 241 | A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | Дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| 242 | D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | Дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| 243 | L01XC | моноклональные антитела | Дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 244 | B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | Желатин | раствор для инфузий |
| 245 | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| 246 | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь |
|  | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксид полимальтозат | раствор для приема внутрь |
|  | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксид полимальтозат | сироп |
|  | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксид полимальтозат | таблетки жевательные |
| 247 | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| 248 | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | Железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| 249 | B05BA | растворы для парентерального питания | Жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| 250 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Зидовудин | капсулы |
|  | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Зидовудин | раствор для инфузий |
|  | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Зидовудин | раствор для приема внутрь |
|  | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Зидовудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 251 | J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Зидовудин + ламивудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 252 | M05BA | бифосфонаты | Золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | M05BA | бифосфонаты | Золедроновая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | M05BA | бифосфонаты | Золедроновая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | M05BA | бифосфонаты | Золедроновая кислота | раствор для инфузий |
| 253 | N 05CF | бензодиазепиноподобные средства | Зопиклон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 254 | N 05AF | производные тиоксантена | Зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
|  | N 05AF | производные тиоксантена | Зуклопентиксол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 255 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Ибрутиниб | капсулы |
| 256 | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | гель для наружного применения |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | капсулы |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | крем для наружного применения |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | мазь для наружного применения |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | раствор для внутривенного введения |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | суппозитории ректальные |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей) |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | суспензия для приема внутрь |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | суспензия для приема внутрь (для детей) |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | таблетки покрытые оболочкой |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 257 | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | Ивабрадин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 258 | R07AX | Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | Ивакафтор + Лумакафтор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 259 | L01DB | антрациклины и родственные соединения | Идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | L01DB | антрациклины и родственные соединения | Идарубицин | раствор для внутривенного введения |
| 260 | A09AA | ферментные препараты | Идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 261 | A09AA | ферментные препараты | Идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 262 | L01XC | Моноклональные антитела | Изатуксимаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 263 | J04AC | гидразиды | Изониазид | раствор для внутривенного внутримышечного ингаляционного и эндотрахеального введения |
|  | J04AC | гидразиды | Изониазид | раствор для инъекций |
|  | J04AC | гидразиды | Изониазид | раствор для инъекций и ингаляций |
|  | J04AC | гидразиды | Изониазид | таблетки |
| 264 | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 265 | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + пиразинамид | таблетки |
| 266 | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые |
|  | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 267 | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 268 | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 269 | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + рифампицин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + рифампицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 270 | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + этамбутол | таблетки |
| 271 | C01DA | органические нитраты | Изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | C01DA | органические нитраты | Изосорбида динитрат | спрей дозированный |
|  | C01DA | органические нитраты | Изосорбида динитрат | спрей подъязычный дозированный |
|  | C01DA | органические нитраты | Изосорбида динитрат | таблетки |
|  | C01DA | органические нитраты | Изосорбида динитрат | таблетки пролонгированного действия |
| 272 | C01DA | органические нитраты | Изосорбида мононитрат | капсулы |
|  | C01DA | органические нитраты | Изосорбида мононитрат | капсулы пролонгированного действия |
|  | C01DA | органические нитраты | Изосорбида мононитрат | капсулы с пролонгированным высвобождением |
|  | C01DA | органические нитраты | Изосорбида мононитрат | таблетки |
|  | C01DA | органические нитраты | Изосорбида мононитрат | таблетки пролонгированного действия |
|  | C01DA | органические нитраты | Изосорбида мононитрат | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
|  | C01DA | органические нитраты | Изосорбида мононитрат | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 273 | L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | Иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 274 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Иксазомиб | капсулы |
| 275 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| 276 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Иматиниб | капсулы |
|  | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Иматиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 277 | A09AA | ферментные препараты | Имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 278 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| 279 | J01DH | карбапенемы | Имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| 280 | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Имипрамин | драже |
|  | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Имипрамин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 281 | J06BB | специфические иммуноглобулины | Иммуноглобулин антирабический | ЛФ нет |
| 282 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Иммуноглобулин антитимоцитарный | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 283 | J06BB | специфические иммуноглобулины | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита | ЛФ нет |
| 284 | J06BB | специфические иммуноглобулины | Иммуноглобулин противостолбнячный человека | ЛФ нет |
| 285 | J06BB | специфические иммуноглобулины | Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | J06BB | специфические иммуноглобулины | Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | раствор для внутримышечного введения |
| 286 | J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | Иммуноглобулин человека нормальный | ЛФ нет |
| 287 | J06BB | специфические иммуноглобулины | Иммуноглобулин человека противостафилококковый | ЛФ нет |
| 288 | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| 289 | C03BA | сульфонамиды | Индапамид | капсулы |
|  | C03BA | сульфонамиды | Индапамид | таблетки покрытые оболочкой |
|  | C03BA | сульфонамиды | Индапамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | C03BA | сульфонамиды | Индапамид | таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой |
|  | C03BA | сульфонамиды | Индапамид | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
|  | C03BA | сульфонамиды | Индапамид | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
|  | C03BA | сульфонамиды | Индапамид | таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой |
|  | C03BA | сульфонамиды | Индапамид | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 290 | N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения |
|  | N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 291 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| 292 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| 293 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| 294 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| 295 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| 296 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| 297 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| 298 | 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 |
| 299 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| 300 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 301 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| 302 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| 303 | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| 304 | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | гель для местного и наружного применения |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | капли назальные |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания в глаз |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | мазь для наружного и местного применения |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | раствор для внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания в глаз |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | раствор для инъекций |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | раствор для подкожного введения |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа | суппозитории ректальные |
| 305 | L03AB | интерфероны | Интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон бета-1a | раствор для внутримышечного введения |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| 306 | L03AB | интерфероны | Интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон бета-1b | раствор для подкожного введения |
| 307 | L03AB | интерфероны | Интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
|  | L03AB | интерфероны | Интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| 308 | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | Инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | Инфликсимаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 309 | L01XC | моноклональные антитела | Ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 310 | A10BK | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Ипраглифлозин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 311 | R03BB | антихолинергические средства | Ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | R03BB | антихолинергические средства | Ипратропия бромид | раствор для ингаляций |
| 312 | R03AL | адренергические средства в комбинации c антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | Ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | R03AL | адренергические средства в комбинации c антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | Ипратропия бромид + фенотерол | раствор для ингаляций |
| 313 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 314 | L01AA | аналоги азотистого иприта | Ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01AA | аналоги азотистого иприта | Ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| 315 | V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| 316 | V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Йогексол | раствор для инъекций |
| 317 | R02AA | антисептические препараты | Йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения |
|  | R02AA | антисептические препараты | Йод + калия йодид + глицерол | спрей для местного применения |
| 318 | V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Йомепрол | раствор для инъекций |
| 319 | V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Йопромид | раствор для инъекций |
| 320 | L01CD | таксаны | Кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 321 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Кабозантиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 322 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Кагоцел | таблетки |
| 323 | V03AB | антидоты | Калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| 324 | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 325 | A12CX | другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | A12CX | другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат | раствор для внутривенного введения |
|  | A12CX | другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат | раствор для инфузий |
|  | A12CX | другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат | таблетки |
|  | A12CX | другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 326 | H03CA | препараты йода | Калия йодид | таблетки |
| 327 | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | Калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| 328 | B05XA | растворы электролитов | Калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | B05XA | растворы электролитов | Калия хлорид | раствор для внутривенного введения |
| 329 | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 330 | H05BA | препараты кальцитонина | Кальцитонин | раствор для инъекций |
| 331 | A11CC | витамин D и его аналоги | Кальцитриол | капсулы |
| 332 | A12AA | препараты кальция | Кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | A12AA | препараты кальция | Кальция глюконат | раствор для инъекций |
|  | A12AA | препараты кальция | Кальция глюконат | таблетки |
| 333 | V03AB | антидоты | Кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | V03AB | антидоты | Кальция тринатрия пентетат | раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| 334 | V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | Кальция фолинат | капсулы |
|  | V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | Кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | Кальция фолинат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 335 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Канакинумаб | раствор для подкожного введения |
| 336 | J01GB | другие аминогликозиды | Канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01GB | другие аминогликозиды | Канамицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 337 | L01BC | аналоги пиримидина | Капецитабин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 338 | J04AB | антибиотики | Капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J04AB | антибиотики | Капреомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J04AB | антибиотики | Капреомицин | порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
| 339 | C09AA | ингибиторы АПФ | Каптоприл | таблетки |
|  | C09AA | ингибиторы АПФ | Каптоприл | таблетки покрытые оболочкой |
| 340 | N 03AF | производные карбоксамида | Карбамазепин | таблетки |
|  | N 03AF | производные карбоксамида | Карбамазепин | таблетки пролонгированного действия |
|  | N 03AF | производные карбоксамида | Карбамазепин | таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой |
|  | N 03AF | производные карбоксамида | Карбамазепин | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
| 341 | H01BB | окситоцин и его аналоги | Карбетоцин | раствор для внутривенного введения |
|  | H01BB | окситоцин и его аналоги | Карбетоцин | раствор для внутривенного и внутримышечноговведения |
| 342 | V03AB | антидоты | Карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| 343 | L01XA | препараты платины | Карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01XA | препараты платины | Карбоплатин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 344 | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | Карведилол | таблетки |
| 345 | N 05AX | другие антипсихотические средства | Карипразин | капсулы |
| 346 | L01AD | производные нитрозомочевины | Кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 347 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 348 | J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | Каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 349 | N 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | Кветиапин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | Кветиапин | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
| 350 | N 01AX | другие препараты для общей анестезии | Кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 351 | V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | Кетоаналоги аминокислот | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 352 | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | капсулы |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | капсулы пролонгированного действия |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | капсулы с модифицированным высвобождением |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | суппозитории ректальные |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | суппозитории ректальные (для детей) |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | таблетки |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | таблетки пролонгированного действия |
|  | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен | таблетки с модифицированным высвобождением |
| 353 | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Кеторолак | раствор для внутримышечного введения |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Кеторолак | таблетки |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Кеторолак | таблетки покрытые оболочкой |
|  | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Кеторолак | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 354 | L04AA | Селективные иммунодепрессанты | Кладрибин | Таблетки |
| 355 | J01FA | макролиды | Кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J01FA | макролиды | Кларитромицин | капсулы |
|  | J01FA | макролиды | Кларитромицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01FA | макролиды | Кларитромицин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J01FA | макролиды | Кларитромицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | J01FA | макролиды | Кларитромицин | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
|  | J01FA | макролиды | Кларитромицин | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 356 | J01FF | линкозамиды | Клиндамицин | капсулы |
|  | J01FF | линкозамиды | Клиндамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 357 | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Кломипрамин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Кломипрамин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Кломипрамин | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
| 358 | G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | Кломифен | таблетки |
| 359 | N 05BA | производные бензодиазепина | Клоназепам | таблетки |
| 360 | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | Клонидин | раствор для внутривенного введения |
|  | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | Клонидин | таблетки |
| 361 | B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | Клопидогрел | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 362 | G01AF | производные имидазола | Клотримазол | гель вагинальный |
|  | G01AF | производные имидазола | Клотримазол | суппозитории вагинальные |
|  | G01AF | производные имидазола | Клотримазол | таблетки вагинальные |
| 363 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Кобиметиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 364 | J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 365 | A11CC | витамин D и его аналоги | Колекальциферол | капли для приема внутрь |
|  | A11CC | витамин D и его аналоги | Колекальциферол | раствор для приема внутрь (масляный) |
| 366 | V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
| 367 | G03GA | гонадотропины | Корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| 368 | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь |
|  | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол | таблетки |
| 369 | N 06BC | производные ксантина | Кофеин | раствор для подкожного введения |
|  | N 06BC | производные ксантина | Кофеин | раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| 370 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Кризотиниб | капсулы |
| 371 | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглициевая кислота | капли глазные |
|  | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглициевая кислота | капсулы |
|  | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглициевая кислота | спрей назальный |
|  | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглициевая кислота | спрей назальный дозированный |
| 372 | R01AA | адреномиметики | Ксилометазолин | гель назальный |
|  | R01AA | адреномиметики | Ксилометазолин | капли назальные |
|  | R01AA | адреномиметики | Ксилометазолин | капли назальные (для детей) |
|  | R01AA | адреномиметики | Ксилометазолин | спрей назальный |
|  | R01AA | адреномиметики | Ксилометазолин | спрей назальный дозированный |
|  | R01AA | адреномиметики | Ксилометазолин | спрей назальный дозированный (для детей) |
| 373 | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Лакосамид | раствор для инфузий |
|  | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Лакосамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 374 | A06AD | осмотические слабительные средства | Лактулоза | сироп |
| 375 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Ламивудин | раствор для приема внутрь |
|  | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Ламивудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 376 | H01CB | соматостатин и аналоги | Ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| 377 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Лапатиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 378 | C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | Лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| 379 | A09AA | ферментные препараты | Ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 380 | P02CE | производные имидазотиазола | Левамизол | таблетки |
| 381 | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Леветирацетам | раствор для приема внутрь |
|  | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Леветирацетам | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 382 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Левилимаб | раствор для подкожного введения |
| 383 | N 01BB | амиды | Левобупивакаин | раствор для инъекций |
| 384 | N 04BA | допа и ее производные | Леводопа + бенсеразид | капсулы |
|  | N 04BA | допа и ее производные | Леводопа + бенсеразид | капсулы с модифицированным высвобождением |
|  | N 04BA | допа и ее производные | Леводопа + бенсеразид | таблетки |
|  | N 04BA | допа и ее производные | Леводопа + бенсеразид | таблетки диспергируемые |
| 385 | N 04BA | допа и ее производные | Леводопа + карбидопа | таблетки |
| 386 | N 05AA | алифатические производные фенотиазина | Левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|  | N 05AA | алифатические производные фенотиазина | Левомепромазин | таблетки покрытые оболочкой |
| 387 | C01CX | другие кардиотонические средства | Левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 388 | H03AA | гормоны щитовидной железы | Левотироксин натрия | таблетки |
| 389 | J01MA | фторхинолоны | Левофлоксацин | капли глазные |
|  | J01MA | фторхинолоны | Левофлоксацин | раствор для инфузий |
|  | J01MA | фторхинолоны | Левофлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 390 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Лейпрорелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
|  | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Лейпрорелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
| 391 | L04AX | другие иммунодепрессанты | Леналидомид | капсулы |
| 392 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Ленватиниб | капсулы |
| 393 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Лефлуномид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 394 | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | Лидокаин | гель для местного применения |
|  | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | Лидокаин | капли глазные |
|  | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | Лидокаин | раствор для инъекций |
|  | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | Лидокаин | спрей для местного и наружного применения |
|  | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | Лидокаин | спрей для местного и наружного применения дозированный |
|  | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | Лидокаин | спрей для местного применения дозированный |
| 395 | C09AA | ингибиторы АПФ | Лизиноприл | таблетки |
| 396 | A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | Ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| 397 | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Линаглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 398 | J01XX | прочие антибактериальные препараты | Линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J01XX | прочие антибактериальные препараты | Линезолид | раствор для инфузий |
|  | J01XX | прочие антибактериальные препараты | Линезолид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 399 | C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | Лозартан | таблетки покрытые оболочкой |
|  | C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | Лозартан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 400 | J01MA | фторхинолоны | Ломефлоксацин | капли глазные |
|  | J01MA | фторхинолоны | Ломефлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 401 | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 402 | L01AD | производные нитрозомочевины | Ломустин | капсулы |
| 403 | A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | Лоперамид | капсулы |
|  | A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | Лоперамид | таблетки |
|  | A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | Лоперамид | таблетки жевательные |
|  | A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | Лоперамид | таблетки-лиофилизат |
| 404 | J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь |
|  | J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Лопинавир + ритонавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 405 | N 05BA | производные бензодиазепина | Лоразепам | таблетки покрытые оболочкой |
| 406 | R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | Лоратадин | сироп |
|  | R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | Лоратадин | суспензия для приема внутрь |
|  | R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | Лоратадин | таблетки |
| 407 | N 05AE | производные индола | Луразидон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 408 | B05XA | растворы электролитов | Магния сульфат | раствор для внутривенного введения |
| 409 | A06AD | осмотические слабительные средства | Макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  | A06AD | осмотические слабительные средства | Макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| 410 | B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | Маннитол | порошок для ингаляций дозированный |
|  | B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | Маннитол | раствор для инфузий |
| 411 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Маравирок | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 412 | C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | Мацитентан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 413 | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Мебеверин | капсулы пролонгированного действия |
|  | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением |
|  | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Мебеверин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Мебеверин | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 414 | P02CA | производные бензимидазола | Мебендазол | таблетки |
| 415 | V09 | диагностические радиофармацевтические средства | Меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 416 | L03AX | другие иммуностимуляторы | Меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 417 | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| 418 | L02AB | гестагены | Медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения |
|  | L02AB | гестагены | Медроксипрогестерон | таблетки |
| 419 | L01AA | аналоги азотистого иприта | Мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения |
|  | L01AA | аналоги азотистого иприта | Мелфалан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 420 | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | Мельдоний | раствор для внутривенного внутримышечного и парабульбарного введения |
|  | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | Мельдоний | раствор для инъекций |
| 421 | N 06DX | другие препараты для лечения деменции | Мемантин | капли для приема внутрь |
|  | N 06DX | другие препараты для лечения деменции | Мемантин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 422 | B02BA | витамин К | Менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| 423 | R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | Меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 424 | L01BB | аналоги пурина | Меркаптопурин | таблетки |
| 425 | J01DH | карбапенемы | Меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 426 | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Месалазин | суппозитории ректальные |
|  | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Месалазин | суспензия ректальная |
|  | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Месалазин | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Месалазин | таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
|  | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Месалазин | таблетки пролонгированного действия |
|  | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Месалазин | таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
|  | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Месалазин | таблетки с пролонгированным высвобождением |
| 427 | V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | Месна | раствор для внутривенного введения |
| 428 | C02AB | метилдопа | Метилдопа | таблетки |
| 429 | R03BA | глюкокортикоиды | Метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Метилпреднизолон | таблетки |
| 430 | G02AB | алкалоиды спорыньи | Метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 431 | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| 432 | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Метоклопрамид | раствор для инъекций |
|  | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Метоклопрамид | раствор для приема внутрь |
|  | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Метоклопрамид | таблетки |
| 433 | B03XA | другие антианемические препараты | Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 434 | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Метопролол | раствор для внутривенного введения |
|  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Метопролол | таблетки |
|  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Метопролол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Метопролол | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
|  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Метопролол | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые оболочкой |
|  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Метопролол | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 435 | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат | раствор для инъекций |
|  | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат | раствор для подкожного введения |
|  | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат | таблетки |
|  | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат | таблетки покрытые оболочкой |
|  | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 436 | P01AB | производные нитроимидазола | Метронидазол | раствор для инфузий |
|  | P01AB | производные нитроимидазола | Метронидазол | таблетки |
|  | P01AB | производные нитроимидазола | Метронидазол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 437 | A10BA | бигуаниды | Метформин | таблетки |
|  | A10BA | бигуаниды | Метформин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | A10BA | бигуаниды | Метформин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | A10BA | бигуаниды | Метформин | таблетки пролонгированного действия |
|  | A10BA | бигуаниды | Метформин | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
|  | A10BA | бигуаниды | Метформин | таблетки с пролонгированным высвобождением |
|  | A10BA | бигуаниды | Метформин | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 438 | P01BC | метанолхинолины | Мефлохин | таблетки |
| 439 | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Миглустат | капсулы |
| 440 | N 05BA | производные бензодиазепина | Мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 441 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Мидостаурин | капсулы |
| 442 | C01EA | простагландины | Мизопростол | таблетки |
| 443 | J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | Микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 444 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Микофенолата мофетил | капсулы |
|  | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Микофенолата мофетил | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 445 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой |
|  | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Микофеноловая кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 446 | L01DB | антрациклины и родственные соединения | Митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 447 | L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | Митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 448 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Митотан | таблетки |
| 449 | J01MA | фторхинолоны | Моксифлоксацин | капли глазные |
|  | J01MA | фторхинолоны | Моксифлоксацин | раствор для инфузий |
|  | J01MA | фторхинолоны | Моксифлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 450 | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | Моксонидин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 451 | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | Мометазон | крем для наружного применения |
|  | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | Мометазон | мазь для наружного применения |
|  | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | Мометазон | раствор для наружного применения |
| 452 | B02BD | факторы свертывания крови | Мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 453 | N 02AA | природные алкалоиды опия | Морфин | капсулы пролонгированного действия |
|  | N 02AA | природные алкалоиды опия | Морфин | раствор для инъекций |
|  | N 02AA | природные алкалоиды опия | Морфин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 02AA | природные алкалоиды опия | Морфин | раствор для подкожного введения |
|  | N 02AA | природные алкалоиды опия | Морфин | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 02AA | природные алкалоиды опия | Морфин | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 454 | V03AB | антидоты | Налоксон | раствор для инъекций |
| 455 | N 02AA | природные алкалоиды опия | Налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 456 | N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | Налтрексон | капсулы |
|  | N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | Налтрексон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  | N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | Налтрексон | таблетки |
|  | N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | Налтрексон | таблетки покрытые оболочкой |
| 457 | A14AB | производные эстрена | Нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 458 | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | Нарлапревир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 459 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 460 | G01AA | антибактериальные препараты | Натамицин | суппозитории вагинальные |
| 461 | V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| 462 | B05XA | растворы электролитов | Натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| 463 | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
| 464 | N 01AX | другие препараты для общей анестезии | Натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 465 | V03AB | антидоты | Натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| 466 | B05XA | растворы электролитов | Натрия хлорид | раствор для инфузий |
|  | B05XA | растворы электролитов | Натрия хлорид | раствор для инъекций |
|  | B05XA | растворы электролитов | Натрия хлорид | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| 467 | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| 468 | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
| 469 | J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | Невирапин | суспензия для приема внутрь |
|  | J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | Невирапин | таблетки |
|  | J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | Невирапин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 470 | L01BB | аналоги пурина | Неларабин | раствор для инфузий |
| 471 | N 06DA | антихолинэстеразные средства | Неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  | N 06DA | антихолинэстеразные средства | Неостигмина метилсульфат | раствор для инъекций |
|  | N 06DA | антихолинэстеразные средства | Неостигмина метилсульфат | таблетки |
| 472 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| 473 | L01XC | моноклональные антитела | Ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 474 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Нилотиниб | капсулы |
| 475 | C08CA | производные дигидропиридина | Нимодипин | раствор для инфузий |
|  | C08CA | производные дигидропиридина | Нимодипин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 476 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Нинтеданиб | капсулы мягкие |
| 477 | J04AB | антибиотики | Нистатин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J04AB | антибиотики | Нистатин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 478 | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Нитизинон | капсулы |
| 479 | N 05BA | производные бензодиазепина | Нитразепам | таблетки |
| 480 | C01DA | органические нитраты | Нитроглицерин | капсулы подъязычные |
|  | C01DA | органические нитраты | Нитроглицерин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | C01DA | органические нитраты | Нитроглицерин | пленки для наклеивания на десну |
|  | C01DA | органические нитраты | Нитроглицерин | раствор для внутривенного введения |
|  | C01DA | органические нитраты | Нитроглицерин | спрей подъязычный дозированный |
|  | C01DA | органические нитраты | Нитроглицерин | таблетки подъязычные |
|  | C01DA | органические нитраты | Нитроглицерин | таблетки сублингвальные |
| 481 | C08CA | производные дигидропиридина | Нифедипин | таблетки |
|  | C08CA | производные дигидропиридина | Нифедипин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | C08CA | производные дигидропиридина | Нифедипин | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
|  | C08CA | производные дигидропиридина | Нифедипин | таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
|  | C08CA | производные дигидропиридина | Нифедипин | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 482 | B02BD | факторы свертывания крови | Нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 483 | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | Норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 484 | A14AB | производные эстрена | Норэтистерон | таблетки |
| 485 | M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | Нусинерсен | раствор для интратекального введения |
| 486 | L01XC | моноклональные антитела | Обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 487 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 488 | N 05BA | производные бензодиазепина | Оксазепам | таблетки |
|  | N 05BA | производные бензодиазепина | Оксазепам | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 489 | L01XA | препараты платины | Оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01XA | препараты платины | Оксалиплатин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01XA | препараты платины | Оксалиплатин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 490 | J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | Оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | Оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | Оксациллин | таблетки |
| 491 | S01HA | местные анестетики | Оксибупрокаин | капли глазные |
| 492 | H01BB | окситоцин и его аналоги | Окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | H01BB | окситоцин и его аналоги | Окситоцин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|  | H01BB | окситоцин и его аналоги | Окситоцин | раствор для инъекций |
|  | H01BB | окситоцин и его аналоги | Окситоцин | раствор для инъекций и местного применения |
| 493 | N 03AF | производные карбоксамида | Окскарбазепин | суспензия для приема внутрь |
|  | N 03AF | производные карбоксамида | Окскарбазепин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 494 | B02BD | факторы свертывания крови | Октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 495 | H01CB | соматостатин и аналоги | Октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  | H01CB | соматостатин и аналоги | Октреотид | микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|  | H01CB | соматостатин и аналоги | Октреотид | микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  | H01CB | соматостатин и аналоги | Октреотид | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  | H01CB | соматостатин и аналоги | Октреотид | раствор для инфузий и подкожного введения |
| 496 | N 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | Оланзапин | таблетки |
|  | N 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | Оланзапин | таблетки диспергируемые в полости рта |
|  | N 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | Оланзапин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 497 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Олапариб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 498 | R03AL | адренергические средства в комбинации c антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | Олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| 499 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Олокизумаб | раствор для подкожного введения |
| 500 | R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | Омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | Омализумаб | раствор для подкожного введения |
| 501 | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Омепразол | капсулы |
|  | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Омепразол | капсулы кишечнорастворимые |
|  | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Омепразол | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Омепразол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Омепразол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Омепразол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 502 | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон | сироп |
|  | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон | суппозитории ректальные |
|  | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон | таблетки |
|  | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон | таблетки лиофилизированные |
|  | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 503 | J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | Осельтамивир | капсулы |
| 504 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Осимертиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 505 | J01MA | фторхинолоны | Офлоксацин | капли глазные |
|  | J01MA | фторхинолоны | Офлоксацин | капли глазные и ушные |
|  | J01MA | фторхинолоны | Офлоксацин | мазь глазная |
|  | J01MA | фторхинолоны | Офлоксацин | раствор для инфузий |
|  | J01MA | фторхинолоны | Офлоксацин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J01MA | фторхинолоны | Офлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | J01MA | фторхинолоны | Офлоксацин | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
| 506 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Пазопаниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 507 | L01CD | таксаны | Паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01CD | таксаны | Паклитаксел | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 508 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Палбоциклиб | капсулы |
| 509 | J06BB | специфические иммуноглобулины | Паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| 510 | N 05AX | другие антипсихотические средства | Палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  | N 05AX | другие антипсихотические средства | Палиперидон | таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой |
| 511 | L01XC | моноклональные антитела | Панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 512 | A09AA | ферментные препараты | Панкреатин | гранулы кишечнорастворимые |
|  | A09AA | ферментные препараты | Панкреатин | капсулы |
|  | A09AA | ферментные препараты | Панкреатин | капсулы кишечнорастворимые |
|  | A09AA | ферментные препараты | Панкреатин | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | A09AA | ферментные препараты | Панкреатин | таблетки кишечнорастворимые |
|  | A09AA | ферментные препараты | Панкреатин | таблетки покрытые оболочкой |
| 513 | N 02BE | анилиды | Парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | N 02BE | анилиды | Парацетамол | раствор для инфузий |
|  | N 02BE | анилиды | Парацетамол | раствор для приема внутрь |
|  | N 02BE | анилиды | Парацетамол | раствор для приема внутрь (для детей) |
|  | N 02BE | анилиды | Парацетамол | суппозитории ректальные |
|  | N 02BE | анилиды | Парацетамол | суппозитории ректальные (для детей) |
|  | N 02BE | анилиды | Парацетамол | суспензия для приема внутрь |
|  | N 02BE | анилиды | Парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей) |
|  | N 02BE | анилиды | Парацетамол | таблетки |
|  | N 02BE | анилиды | Парацетамол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 514 | H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | Парикальцитол | капсулы |
|  | H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | Парикальцитол | раствор для внутривенного введения |
| 515 | B01AB | группа гепарина | Парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| 516 | N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Пароксетин | капли для приема внутрь |
|  | N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Пароксетин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Пароксетин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 517 | H01CB | соматостатин и аналоги | Пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| 518 | L01XC | моноклональные антитела | Пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 519 | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 520 | M01CC | пеницилламин и подобные препараты | Пеницилламин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 521 | V09 | диагностические радиофармацевтические средства | Пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 522 | C04AD | производные пурина | Пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения |
|  | C04AD | производные пурина | Пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | C04AD | производные пурина | Пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для инъекций |
|  | C04AD | производные пурина | Пентоксифиллин | раствор для внутривенного введения |
|  | C04AD | производные пурина | Пентоксифиллин | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
|  | C04AD | производные пурина | Пентоксифиллин | раствор для инфузий |
|  | C04AD | производные пурина | Пентоксифиллин | раствор для инъекций |
| 523 | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Перампанел | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 524 | C09AA | ингибиторы АПФ | Периндоприл | таблетки |
|  | C09AA | ингибиторы АПФ | Периндоприл | таблетки диспергируемые в полости рта |
|  | C09AA | ингибиторы АПФ | Периндоприл | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 525 | N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Перициазин | капсулы |
|  | N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Перициазин | раствор для приема внутрь |
| 526 | L01XC | моноклональные антитела | Пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 527 | N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Перфеназин | таблетки покрытые оболочкой |
| 528 | S01EB | парасимпатомиметики | Пилокарпин | капли глазные |
| 529 | D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | Пимекролимус | крем для наружного применения |
| 530 | M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | Пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 531 | N 06AX | другие антидепрессанты | Пипофезин | таблетки |
|  | N 06AX | другие антидепрессанты | Пипофезин | таблетки с модифицированным высвобождением |
| 532 | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | Пиразинамид | таблетки |
|  | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | Пиразинамид | таблетки покрытые оболочкой |
| 533 | P02CC | производные тетрагидропиримидина | Пирантел | суспензия для приема внутрь |
|  | P02CC | производные тетрагидропиримидина | Пирантел | таблетки |
| 533 | P02CC | производные тетрагидропиримидина | Пирантел | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 534 | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пирацетам | капсулы |
|  | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пирацетам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пирацетам | раствор для инфузий |
|  | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пирацетам | раствор для приема внутрь |
|  | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пирацетам | таблетки покрытые оболочкой |
|  | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пирацетам | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 535 | N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | Пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой |
|  | N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | Пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 536 | A11HA | другие витаминные препараты | Пиридоксин | раствор для инъекций |
| 537 | N 06DA | антихолинэстеразные средства | Пиридостигмина бромид | таблетки |
| 538 | L04AX | другие иммунодепрессанты | Пирфенидон | капсулы |
| 539 | V09 | диагностические радиофармацевтические средства | Пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 540 | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Платифиллин | раствор для подкожного введения |
| 541 | D08AG | препараты йода | Повидон-йод | раствор для местного и наружного применения |
|  | D08AG | препараты йода | Повидон-йод | раствор для наружного применения |
| 542 | J02AC | производные триазола | Позаконазол | суспензия для приема внутрь |
| 543 | J01XB | Полимиксины | Полимиксин B | Порошок для приготовления раствора для инъекций; |
|  | J01XB | Полимиксины | Полимиксин B | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 544 | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 545 | L04AX | Другие иммунодепрессанты | Помалидомид | Капсулы |
| 546 | R07AA | легочные сурфактанты | Порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
| 547 | P02BA | производные хинолина и родственные соединения | Празиквантел | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 548 | N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | Прамипексол | таблетки |
|  | N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | Прамипексол | таблетки пролонгированного действия |
| 549 | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Прегабалин | капсулы |
| 550 | R03BA | глюкокортикоиды | Преднизолон | мазь для наружного применения |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Преднизолон | раствор для инъекций |
|  | R03BA | глюкокортикоиды | Преднизолон | таблетки |
| 551 | G03DA | производные прегн-4-ена | Прогестерон | капсулы |
| 552 | N 01BA | эфиры аминобензойной кислоты | Прокаин | раствор для инъекций |
| 553 | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | Прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | Прокаинамид | раствор для инъекций |
|  | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | Прокаинамид | таблетки |
| 554 | L01XB | метилгидразины | Прокарбазин | капсулы |
| 555 | L01XC | моноклональные антитела | Пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 556 | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | Пропафенон | раствор для внутривенного введения |
|  | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | Пропафенон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 557 | N 02AX | другие опиоиды | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
| 558 | N 01AX | другие препараты для общей анестезии | Пропофол | эмульсия для внутривенного введения |
|  | N 01AX | другие препараты для общей анестезии | Пропофол | эмульсия для инфузий |
| 559 | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | Пропранолол | таблетки |
| 560 | V03AB | антидоты | Протамина сульфат | раствор для внутривенного введения |
|  | V03AB | антидоты | Протамина сульфат | раствор для инъекций |
| 561 | J04AD | производные тиокарбамида | Протионамид | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J04AD | производные тиокарбамида | Протионамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 562 | A09AA | ферментные препараты | Проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | A09AA | ферментные препараты | Проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 563 | H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | Пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 564 | L03AB | интерфероны | Пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| 565 | L03AB | интерфероны | Пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 566 | L03AB | интерфероны | Пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| 567 | V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | Радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |
| 568 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Ралтегравир | таблетки жевательные |
|  | J05AX | прочие противовирусные препараты | Ралтегравир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 569 | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 570 | L01XC | моноклональные антитела | Рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 571 | S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | Ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| 572 | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Ранитидин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Ранитидин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 573 | B05D | растворы для перитонеального диализа | Растворы для перитонеального диализа | ЛФ нет |
| 574 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Регорафениб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 575 | A09AA | ферментные препараты | Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 576 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Ремдесивир | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J05AX | прочие противовирусные препараты | Ремдесивир | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 577 | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Репаглинид | таблетки |
| 578 | R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | Реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 579 | A11CA | витамин A | Ретинол | драже |
|  | A11CA | витамин A | Ретинол | капли для приема внутрь и наружного применения |
|  | A11CA | витамин A | Ретинол | капсулы |
|  | A11CA | витамин A | Ретинол | мазь для наружного применения |
|  | A11CA | витамин A | Ретинол | раствор для приема внутрь (масляный) |
|  | A11CA | витамин A | Ретинол | раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| 580 | J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | Рибавирин | капсулы |
|  | J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | Рибавирин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | Рибавирин | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | Рибавирин | таблетки |
| 581 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Рибоциклиб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 582 | B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | Ривароксабан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 583 | N 06DA | антихолинэстеразные средства | Ривастигмин | капсулы |
|  | N 06DA | антихолинэстеразные средства | Ривастигмин | трансдермальная терапевтическая система |
|  | N 06DA | антихолинэстеразные средства | Ривастигмин | раствор для приема внутрь |
| 584 | J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 585 | C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | Риоцигуат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 586 | L04AC | Ингибиторы интерлейкина | Рисанкизумаб | Раствор для подкожного введения |
| 587 | M09AX | Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | Рисдиплам | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| 588 | N 05AX | другие антипсихотические средства | Рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  | N 05AX | другие антипсихотические средства | Рисперидон | раствор для приема внутрь |
|  | N 05AX | другие антипсихотические средства | Рисперидон | таблетки диспергируемые в полости рта |
|  | N 05AX | другие антипсихотические средства | Рисперидон | таблетки для рассасывания |
|  | N 05AX | другие антипсихотические средства | Рисперидон | таблетки покрытые оболочкой |
|  | N 05AX | другие антипсихотические средства | Рисперидон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 589 | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | Ритонавир | капсулы |
|  | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | Ритонавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 590 | L01XC | моноклональные антитела | Ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01XC | моноклональные антитела | Ритуксимаб | раствор для подкожного введения |
| 591 | J04AB | антибиотики | Рифабутин | капсулы |
| 592 | S02AA | противомикробные препараты | Рифамицин | капли ушные |
| 593 | S02AA | противомикробные препараты | Рифампицин | капсулы |
|  | S02AA | противомикробные препараты | Рифампицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | S02AA | противомикробные препараты | Рифампицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  | S02AA | противомикробные препараты | Рифампицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 594 | M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | Рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| 595 | B02BX | другие системные гемостатики | Ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| 596 | N 01BB | амиды | Ропивакаин | раствор для инъекций |
| 597 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Руксолитиниб | таблетки |
| 598 | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | Саквинавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 599 | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Саксаглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 600 | D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | Салициловая кислота | мазь для наружного применения |
|  | D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | Салициловая кислота | раствор для наружного применения (спиртовой) |
| 601 | R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | Салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | Салметерол + флутиказон | капсулы с порошком для ингаляций |
|  | R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | Салметерол + флутиказон | порошок для ингаляций дозированный |
| 602 | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом |
|  | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Сальбутамол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Сальбутамол | порошок для ингаляций дозированный |
|  | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Сальбутамол | раствор для ингаляций |
|  | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Сальбутамол | таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой |
| 603 | A11CA | витамин A | Сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| 604 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Сарилумаб | раствор для подкожного введения |
| 605 | A09AA | ферментные препараты | Себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 606 | V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | Севеламер | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 607 | N 01AB | галогенированные углеводороды | Севофлуран | жидкость для ингаляций |
| 608 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Секукинумаб | раствор для подкожного введения |
| 609 | B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | Селексипаг | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 610 | A10BJ | Аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | Семаглутид | Раствор для подкожного введения |
| 611 | A06AB | контактные слабительные средства | Сеннозиды A и B | таблетки |
| 612 | N 05AE | производные индола | Сертиндол | таблетки покрытые оболочкой |
| 613 | N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Сертралин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 614 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Симвастатин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Симвастатин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 615 | B02BD | факторы свертывания крови | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 616 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Сипонимод | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 617 | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Ситаглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 618 | A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | Смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 619 | G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | Солифенацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 620 | H01AC | соматропин и его агонисты | Соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | H01AC | соматропин и его агонисты | Соматропин | раствор для подкожного введения |
| 621 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Сорафениб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 622 | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | Соталол | таблетки |
| 623 | J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | Софосбувир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 624 | J01MA | фторхинолоны | Спарфлоксацин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J01MA | фторхинолоны | Спарфлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 625 | C03DA | антагонисты альдостерона | Спиронолактон | капсулы |
|  | C03DA | антагонисты альдостерона | Спиронолактон | таблетки |
| 626 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Ставудин | капсулы |
| 627 | J01GA | стрептомицины | Стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 628 | M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | Стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 629 | V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | Стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| 630 | V03AB | антидоты | Сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
| 631 | M03AB | производные холина | Суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 632 | N 05AL | бензамиды | Сульпирид | капсулы |
|  | N 05AL | бензамиды | Сульпирид | раствор для внутримышечного введения |
|  | N 05AL | бензамиды | Сульпирид | раствор для приема внутрь |
|  | N 05AL | бензамиды | Сульпирид | таблетки |
|  | N 05AL | бензамиды | Сульпирид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 633 | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой |
|  | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Сульфасалазин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 634 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Сунитиниб | капсулы |
| 635 | R07AA | легочные сурфактанты | Сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения |
|  | R07AA | легочные сурфактанты | Сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального эндобронхиального и ингаляционного введения |
| 636 | J06AA | иммунные сыворотки | Сыворотка противоботулиническая | ЛФ нет |
| 637 | J06AA | иммунные сыворотки | Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая | ЛФ нет |
| 638 | J06AA | иммунные сыворотки | Сыворотка противодифтерийная | ЛФ нет |
| 639 | J06AA | иммунные сыворотки | Сыворотка противостолбнячная | ЛФ нет |
| 640 | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Такролимус | капсулы |
|  | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Такролимус | капсулы пролонгированного действия |
|  | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Такролимус | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Такролимус | мазь для наружного применения |
| 641 | L01XX | Прочие противоопухолевые препараты | Талазопариб | Капсулы |
| 642 | A09AA | ферментные препараты | Талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 643 | L02BA | антиэстрогены | Тамоксифен | таблетки |
|  | L02BA | антиэстрогены | Тамоксифен | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 644 | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
|  | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Тамсулозин | капсулы пролонгированного действия |
|  | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Тамсулозин | капсулы с модифицированным высвобождением |
|  | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Тамсулозин | капсулы с пролонгированным высвобождением |
|  | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Тамсулозин | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой |
|  | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Тамсулозин | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 645 | N 02AX | другие опиоиды | Тапентадол | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
| 646 | S01EE | аналоги простагландинов | Тафлупрост | капли глазные |
| 647 | J01XX | прочие антибактериальные препараты | Тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01XX | прочие антибактериальные препараты | Тедизолид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 648 | J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | Телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 649 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Телбивудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 650 | L01AX | другие алкилирующие средства | Темозоломид | капсулы |
|  | L01AX | другие алкилирующие средства | Темозоломид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 651 | A09AA | ферментные препараты | Тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 652 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Тенофовир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 653 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Тенофовира алафенамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 654 | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | Теризидон | капсулы |
| 655 | H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | Терипаратид | раствор для подкожного введения |
| 656 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Терифлуномид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 657 | H01BA | вазопрессин и его аналоги | Терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| 658 | G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | Тестостерон | гель для наружного применения |
|  | G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | Тестостерон | раствор для внутримышечного введения |
| 659 | G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | Тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 660 | N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Тетрабеназин | таблетки |
| 661 | J04AB | антибиотики | Тетрациклин | мазь глазная |
| 662 | V09 | диагностические радиофармацевтические средства | Технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 663 | V09 | диагностические радиофармацевтические средства | Технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 664 | H03BB | серосодержащие производные имидазола | Тиамазол | таблетки |
| 664 | H03BB | серосодержащие производные имидазола | Тиамазол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 665 | A11DA | витамин B1 | Тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| 666 | J01AA | тетрациклины | Тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 667 | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | Тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением |
|  | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | Тизанидин | таблетки |
| 668 | B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | Тикагрелор | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 669 | L03AX | другие иммуностимуляторы | Тилорон | капсулы |
|  | L03AX | другие иммуностимуляторы | Тилорон | таблетки покрытые оболочкой |
|  | L03AX | другие иммуностимуляторы | Тилорон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 670 | S01ED | бета-адреноблокаторы | Тимолол | капли глазные |
| 671 | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота | капсулы |
|  | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота | раствор для инфузий |
|  | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота | таблетки покрытые оболочкой |
|  | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 672 | N 01AF | барбитураты | Тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 673 | N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Тиоридазин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Тиоридазин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 674 | R03BB | антихолинергические средства | Тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
|  | R03BB | антихолинергические средства | Тиотропия бромид | раствор для ингаляций |
| 675 | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 676 | J01GB | другие аминогликозиды | Тобрамицин | капли глазные |
|  | J01GB | другие аминогликозиды | Тобрамицин | капсулы с порошком для ингаляций |
|  | J01GB | другие аминогликозиды | Тобрамицин | раствор для ингаляций |
| 677 | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Топирамат | капсулы |
|  | N 03AX | другие противоэпилептические препараты | Топирамат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 678 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Тофацитиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 679 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Тоцилизумаб | раствор для подкожного введения |
| 680 | N 02AX | другие опиоиды | Трамадол | капсулы |
|  | N 02AX | другие опиоиды | Трамадол | раствор для инъекций |
|  | N 02AX | другие опиоиды | Трамадол | суппозитории ректальные |
|  | N 02AX | другие опиоиды | Трамадол | таблетки |
|  | N 02AX | другие опиоиды | Трамадол | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
|  | N 02AX | другие опиоиды | Трамадол | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 681 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Траметиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 682 | B02AA | аминокислоты | Транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  | B02AA | аминокислоты | Транексамовая кислота | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 683 | L01XC | моноклональные антитела | Трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01XC | моноклональные антитела | Трастузумаб | раствор для подкожного введения |
| 684 | L01XC | моноклональные антитела | Трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 685 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Третиноин | капсулы |
| 686 | N 04AA | третичные амины | Тригексифенидил | таблетки |
| 687 | N 01AH | опиоидные анальгетики | Тримеперидин | раствор для инъекций |
|  | N 01AH | опиоидные анальгетики | Тримеперидин | таблетки |
| 688 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Трипторелин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
|  | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением |
|  | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
|  | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Трипторелин | раствор для подкожного введения |
| 689 | N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения |
|  | N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Трифлуоперазин | таблетки покрытые оболочкой |
| 690 | S01FA | антихолинэргические средства | Тропикамид | капли глазные |
| 691 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Умифеновир | капсулы |
|  | J05AX | прочие противовирусные препараты | Умифеновир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 692 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 693 | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Урапидил | капсулы пролонгированного действия |
|  | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Урапидил | раствор для внутривенного введения |
| 694 | A05AA | препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота | капсулы |
|  | A05AA | препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота | суспензия для приема внутрь |
|  | A05AA | препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 695 | L04AC | ингибиторы интерлейкина | Устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| 696 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Фавипиравир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 697 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 698 | D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | Фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 699 | B02BD | факторы свертывания крови | Фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | B02BD | факторы свертывания крови | Фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 700 | B02BD | факторы свертывания крови | Фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 701 | B02BD | факторы свертывания крови | Фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | B02BD | факторы свертывания крови | Фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | B02BD | факторы свертывания крови | Фактор свертывания крови VIII | раствор для инфузий (замороженный) |
| 702 | B02BD | факторы свертывания крови | Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 703 | B02BD | факторы свертывания крови | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 704 | B02BD | факторы свертывания крови | Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 705 | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Фамотидин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Фамотидин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 706 | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | Фенилэфрин | раствор для инъекций |
| 707 | N 03AB | производные гидантоина | Фенитоин | таблетки |
| 708 | N 03AA | барбитураты и их производные | Фенобарбитал | таблетки |
|  | N 03AA | барбитураты и их производные | Фенобарбитал | таблетки (для детей) |
| 709 | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | Феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | Феноксиметилпенициллин | таблетки |
| 710 | C10AB | фибраты | Фенофибрат | капсулы |
|  | C10AB | фибраты | Фенофибрат | капсулы пролонгированного действия |
|  | C10AB | фибраты | Фенофибрат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 711 | N 02AB | производные фенилпиперидина | Фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 02AB | производные фенилпиперидина | Фентанил | трансдермальная терапевтическая система |
| 712 | B02BC | местные гемостатики | Фибриноген + тромбин | губка |
| 713 | L03AA | колониестимулирующие факторы | Филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  | L03AA | колониестимулирующие факторы | Филграстим | раствор для подкожного введения |
| 714 | G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | Финастерид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 715 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Финголимод | капсулы |
| 716 | L01BB | аналоги пурина | Флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | L01BB | аналоги пурина | Флударабин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | L01BB | аналоги пурина | Флударабин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 717 | H02AA | минералокортикоиды | Флудрокортизон | таблетки |
| 718 | J02AC | производные триазола | Флуконазол | капсулы |
|  | J02AC | производные триазола | Флуконазол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J02AC | производные триазола | Флуконазол | раствор для инфузий |
|  | J02AC | производные триазола | Флуконазол | таблетки |
|  | J02AC | производные триазола | Флуконазол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 719 | N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Флуоксетин | капсулы |
| 720 | S01JA | красящие средства | Флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| 721 | N 05AF | производные тиоксантена | Флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
|  | N 05AF | производные тиоксантена | Флупентиксол | таблетки покрытые оболочкой |
| 722 | L02BB | антиандрогены | Флутамид | таблетки |
|  | L02BB | антиандрогены | Флутамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 723 | N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 724 | B03BB | фолиевая кислота и ее производные | Фолиевая кислота | таблетки |
|  | B03BB | фолиевая кислота и ее производные | Фолиевая кислота | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 725 | G03GA | гонадотропины | Фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
|  | G03GA | гонадотропины | Фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | G03GA | гонадотропины | Фоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| 726 | G03GA | гонадотропины | Фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 727 | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Фонтурацетам | таблетки |
|  | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Фонтурацетам | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 728 | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Формотерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| 729 | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | Фосампренавир | суспензия для приема внутрь |
|  | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | Фосампренавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 730 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Фосфазид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Фосфазид | таблетки |
| 731 | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы |
|  | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 732 | J01XX | прочие антибактериальные препараты | Фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 733 | L01BC | аналоги пиримидина | Фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01BC | аналоги пиримидина | Фторурацил | раствор для внутрисосудистого введения |
|  | L01BC | аналоги пиримидина | Фторурацил | раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
| 734 | L02BA | антиэстрогены | Фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| 735 | C03BA | сульфонамиды | Фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | C03BA | сульфонамиды | Фуросемид | раствор для инъекций |
|  | C03BA | сульфонамиды | Фуросемид | таблетки |
| 736 | L01AA | аналоги азотистого иприта | Хлорамбуцил | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 737 | J01BA | амфениколы | Хлорамфеникол | таблетки |
|  | J01BA | амфениколы | Хлорамфеникол | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J01BA | амфениколы | Хлорамфеникол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 738 | D08AC | бигуаниды и амидины | Хлоргексидин | раствор для местного применения |
|  | D08AC | бигуаниды и амидины | Хлоргексидин | раствор для местного и наружного применения |
|  | D08AC | бигуаниды и амидины | Хлоргексидин | раствор для наружного применения |
|  | D08AC | бигуаниды и амидины | Хлоргексидин | раствор для наружного применения (спиртовой) |
|  | D08AC | бигуаниды и амидины | Хлоргексидин | спрей для наружного применения (спиртовой) |
|  | D08AC | бигуаниды и амидины | Хлоргексидин | суппозитории вагинальные |
|  | D08AC | бигуаниды и амидины | Хлоргексидин | таблетки вагинальные |
| 739 | R06AC | замещенные этилендиамины | Хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | R06AC | замещенные этилендиамины | Хлоропирамин | таблетки |
| 740 | N 05AA | алифатические производные фенотиазина | Хлорпромазин | драже |
|  | N 05AA | алифатические производные фенотиазина | Хлорпромазин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 05AA | алифатические производные фенотиазина | Хлорпромазин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 741 | N 07AX | прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат | капсулы |
|  | N 07AX | прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 07AX | прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|  | N 07AX | прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат | раствор для приема внутрь |
| 742 | L03AB | интерфероны | Цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| 743 | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Церебролизин | раствор для инъекций |
| 744 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Церитиниб | капсулы |
| 745 | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | Цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| 746 | R06AE | производные пиперазина | Цетиризин | капли для приема внутрь |
|  | R06AE | производные пиперазина | Цетиризин | сироп |
|  | R06AE | производные пиперазина | Цетиризин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 747 | H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | Цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 748 | L01XC | моноклональные антитела | Цетуксимаб | раствор для инфузий |
| 749 | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефазолин | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| 750 | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефалексин | капсулы |
|  | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефалексин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 751 | J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | Цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | Цефепим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 752 | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 753 | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефотаксим | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| 754 | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтазидим | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтазидим | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| 755 | J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | Цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 756 | J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | Цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 757 | J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | Цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 758 | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| 759 | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 760 | B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | Цианокобаламин | раствор для инъекций |
| 761 | J04AB | антибиотики | Циклосерин | капсулы |
| 762 | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Циклоспорин | капсулы |
|  | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Циклоспорин | капсулы мягкие |
|  | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Циклоспорин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Циклоспорин | раствор для приема внутрь |
| 763 | L01AA | аналоги азотистого иприта | Циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | L01AA | аналоги азотистого иприта | Циклофосфамид | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | L01AA | аналоги азотистого иприта | Циклофосфамид | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | L01AA | аналоги азотистого иприта | Циклофосфамид | таблетки покрытые оболочкой |
| 764 | H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | Цинакальцет | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 765 | V03AB | антидоты | Цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы |
|  | V03AB | антидоты | Цинка бисвинилимидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения |
| 766 | L02BB | антиандрогены | Ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный |
|  | L02BB | антиандрогены | Ципротерон | таблетки |
| 767 | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин | капли глазные |
|  | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин | капли глазные и ушные |
|  | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин | капли ушные |
|  | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин | мазь глазная |
|  | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин | раствор для внутривенного введения |
|  | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин | раствор для инфузий |
|  | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин | таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
| 768 | L01XA | препараты платины | Цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | L01XA | препараты платины | Цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения |
|  | L01XA | препараты платины | Цисплатин | раствор для инъекций |
| 769 | L01BC | аналоги пиримидина | Цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  | L01BC | аналоги пиримидина | Цитарабин | раствор для инъекций |
| 770 | N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 771 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Эверолимус | таблетки |
|  | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Эверолимус | таблетки диспергируемые |
| 772 | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Эвоглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 773 | C10AX | другие гиполипидемические средства | Эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| 774 | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые |
|  | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Эзомепразол | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Эзомепразол | таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой |
|  | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Эзомепразол | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Эзомепразол | таблетки покрытые оболочкой |
| 775 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 776 | L01XC | моноклональные антитела | Элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 777 | J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | Элсульфавирин | капсулы |
| 778 | B02BX | другие системные гемостатики | Элтромбопаг | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 779 | B02BX | другие системные гемостатики | Эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| 780 | A10BK | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Эмпаглифлозин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 781 | L03AA | колониестимулирующие факторы | Эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| 782 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Эмтрицитабин | капсулы |
|  | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Эмтрицитабин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 783 | C09AA | ингибиторы АПФ | Эналаприл | таблетки |
| 784 | L02BB | антиандрогены | Энзалутамид | капсулы |
| 785 | B01AB | группа гепарина | Эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| 786 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Энтекавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 787 | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | Эпинефрин | раствор для инъекций |
| 788 | L01DB | антрациклины и родственные соединения | Эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|  | L01DB | антрациклины и родственные соединения | Эпирубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| 789 | B03XA | другие антианемические препараты | Эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 790 | B03XA | другие антианемические препараты | Эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
|  | B03XA | другие антианемические препараты | Эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 791 | B02BD | факторы свертывания крови | Эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 792 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| 793 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Эрлотиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 794 | J01DH | карбапенемы | Эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  | J01DH | карбапенемы | Эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 795 | A10BK | Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2-го типа | Эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 796 | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | Этамбутол | таблетки |
|  | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | Этамбутол | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J04AK | другие противотуберкулезные препараты | Этамбутол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 797 | B02BX | другие системные гемостатики | Этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | B02BX | другие системные гемостатики | Этамзилат | раствор для инъекций |
|  | B02BX | другие системные гемостатики | Этамзилат | раствор для инъекций и наружного применения |
|  | B02BX | другие системные гемостатики | Этамзилат | таблетки |
| 798 | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | Этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | Этанерцепт | раствор для подкожного введения |
| 799 | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | Этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения |
|  | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | Этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
|  | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | Этанол | раствор для наружного применения |
|  | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | Этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| 800 | H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | Этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| 801 | N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы |
|  | N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 802 | J04AD | производные тиокарбамида | Этионамид | таблетки покрытые оболочкой |
|  | J04AD | производные тиокарбамида | Этионамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 803 | L01CB | производные подофиллотоксина | Этопозид | капсулы |
|  | L01CB | производные подофиллотоксина | Этопозид | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 804 | N 03AD | производные сукцинимида | Этосуксимид | капсулы |
| 805 | J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | Этравирин | таблетки |
| 806 | J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | Эфавиренз | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 807 | B02BD | Факторы свертывания крови | Эфмороктоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 808 | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |

Медицинские изделия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Группа медицинского товара | Наименование |
| 1 | Средства самоконтроля | Тест-полоски к глюкометру "Сателлит Экспресс" |
| 2 | Средства самоконтроля | Тест-полоски к глюкометру "Сателлит Плюс" |
| 3 | Средства самоконтроля | Тест-полоски к глюкометру One Touch Select плюс |
| 4 | Средства самоконтроля | Тест-полоски к глюкометру Диаконт/diacont |
| 5 | Средства введения | Иглы |
| 6 | Средства введения | Инсулиновые шприцы |
| 7 | Расходные материалы к помпам | Акку-чек спирит картридж-система д/инсулина |
| 8 | Расходные материалы к помпам | Акку-чек флекслинк1 набор инфузионный |
| 9 | Расходные материалы к помпам | Резервуар ММТ-332А д/инсулин помпы |
| 10 | Расходные материалы к помпам | Устройство д/инфузий Квик-сет ММТ |

Лечебное питание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Группа медицинского товара | Наименование |
| 1 | Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией | Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией в возрасте с рождения до 1 года |
| 2 | Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией | Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, в возрасте старше 1-го года |

Приложение N 6

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год

и на плановый период 2023 и 2024 годов

УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МЕДИЦИНСКИМИ

ОРГАНИЗАЦИЯМИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД

2023 И 2024 ГОДОВ

1. Общие положения

1. Оказание медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности. В соответствии с договорами обязательного медицинского страхования медицинская помощь гражданам предоставляется при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования (далее - полис ОМС). Медицинская помощь лицам без определенного места жительства предоставляется в соответствии с действующим законодательством.

2. В рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - территориальная программа) медицинская помощь гражданам с различными заболеваниями организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

3. Медицинская помощь при состояниях, не требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, оказывается гражданам в амбулаторных условиях, в том числе на койках дневного стационара в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

4. При состояниях, требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, медицинская помощь оказывается в условиях круглосуточного стационара.

5. Консультации и лечение в НИИ и клиниках ведущих центров Российской Федерации по медицинским показаниям осуществляются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в сфере здравоохранения.

6. Объем диагностических и лечебных мероприятий для пациента определяется его лечащим врачом на основании действующих нормативных документов с учетом клинической ситуации.

7. Жителям Саратовской области гарантируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи при наличии показаний за счет средств областного бюджета, субсидии из федерального бюджета, средств ОМС (субвенции из бюджета ФОМС) в областных медицинских организациях третьего уровня в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения области.

Высокотехнологичные виды медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, предоставляются жителям Саратовской области в плановом порядке за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования и средств федерального бюджета в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8. Администрация медицинской организации, участвующая в реализации территориальной программы, обеспечивает размещение информации для граждан по вопросам реализации их законных интересов и прав на получение бесплатной медицинской помощи надлежащего объема и качества в рамках территориальной программы, в том числе нормативных или иных регламентирующих документов (их отдельных положений). Во всех основных подразделениях медицинской организации (в регистратуре и холлах амбулаторно-поликлинических учреждений, в приемных и других отделениях стационаров) на видном месте и на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается доступная наглядная информация для пациентов, которая содержит:

а) полное наименование медицинской организации с указанием информации:

о юридическом адресе;

о контактах (телефоны, электронная почта);

о структуре медицинской организации;

о схеме проезда (карте);

о транспортной доступности;

о графике работы медицинской организации;

о графике приема граждан руководителем и иными уполномоченными лицами медицинской организации;

о графике работы и часах приема медицинских работников;

об образовании и квалификации медицинских работников;

о страховых медицинских организациях, с которыми работает медицинская организация (полное наименование, адрес, контактный телефон, адрес электронной почты);

б) информацию об осуществляемой медицинской деятельности (копии (электронные образцы) лицензий на все виды деятельности);

в) перечень организаций, в которые пациент может обратиться в случае возникновения конфликтных ситуаций, с указанием фамилии, имени и отчества (при наличии) руководителей, адресов, контактных телефонов и электронной почты;

г) информацию о возможности получения медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе:

копия территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов с приложениями;

информация об оказываемой медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях;

информация о порядках и условиях оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой, в том числе о сроках ожидания медицинской помощи;

информация о показателях доступности и качества медицинской помощи, перечень которых устанавливается в территориальной программе;

д) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства 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 пятидесятипроцентной скидкой, сформированный в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законодательством "Об обращении лекарственных средств";

е) перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах, а также скорой и неотложной медицинской помощи;

ж) информацию о стандартах медицинской помощи с указанием приказов их утверждающих;

з) правила записи на первичный прием/консультацию/обследование;

и) информацию о порядке проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения в медицинской организации;

к) правила госпитализации (сроки и документы);

л) информацию о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья, в том числе:

о правах отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи,

о правах пациентов на бесплатную медицинскую помощь (выписки из законодательных актов),

о льготах для отдельных категорий граждан;

м) информацию о перечне платных медицинских услуг с указанием цен в рублях, сведения об условиях, порядке, форме предоставления медицинских услуг и порядке их оплаты;

н) отзывы пациентов;

о) информацию о вакансиях медицинской организации;

п) механизмы обратной связи, в том числе:

возможность размещения обращения на сайте (размещена форма для подачи электронного запроса), рубрика "вопрос-ответ".

Кроме того, в доступном для посетителей месте должны быть расположены почтовый ящик "Для писем руководителю" и "Книга жалоб и предложений".

9. Порядок работы медицинской организации определяется учредителем.

10. В соответствии с законодательством Российской Федерации медицинская помощь в объеме базовой программы ОМС предоставляется бесплатно гражданам, застрахованным за пределами Саратовской области, в медицинских организациях Саратовской области, а также гражданам, застрахованным в Саратовской области, при оказании медицинской помощи в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации при предъявлении полиса ОМС, паспорта гражданина Российской Федерации (или документа, его заменяющего).

11. Расходный материал, изделия медицинского назначения и медицинский инструментарий, приобретенные за счет средств областного бюджета и средств ОМС, используются для населения бесплатно.

12. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, пациент (его законный представитель, доверенное лицо) имеет право на основании письменного заявления получать отражающие состояние здоровья медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

13. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, при оказании медицинской помощи необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

14. В рамках территориальной программы не обеспечиваются:

проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров населения;

медицинское обеспечение спортивных мероприятий, оздоровительных трудовых лагерей, спортивных лагерей, детских оздоровительных лагерей, массовых культурных и общественных мероприятий;

медицинское освидетельствование граждан на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического);

психиатрическое освидетельствование;

освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством;

освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием;

иные виды медицинского освидетельствования, установленные законодательством Российской Федерации;

анонимная диагностика и лечение (за исключением профилактики, выявления и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека);

косметологическая помощь;

использование донорских ооцитов, донорской спермы, донорских эмбрионов, суррогатное материнство, и хранение своих половых клеток, тканей репродуктивных органов и эмбрионов.

15. При оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

1) оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

2) назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии;

3) размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов - по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

4) создание условий пребывания в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

5) транспортные услуги 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;

6) транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала;

7) медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей.

2. Порядок и условия предоставления первичной и первичной

специализированной медико-санитарной помощи

в амбулаторных условиях

16. При оказании гражданам Российской Федерации в Саратовской области бесплатной первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях предоставляется:

право выбора медицинской организации и лечащего врача (врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера);

возможность записи на прием к врачу и проведение диагностических и лабораторных исследований для больных. Запись производится в регистратурах медицинских организаций при личном обращении пациента или через информационную систему "Электронная регистратура" медицинской организации;

возможность лечения в дневном стационаре медицинских организаций области при наличии показаний у пациента по направлению лечащего врача;

возможность вызова участкового врача на дом в случае, когда пациент по состоянию здоровья не может посетить медицинскую организацию;

возможность получения первичной специализированной медико-санитарной помощи по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) врача-специалиста или в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с [абзацем вторым](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par19464) настоящего пункта, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

17. Первичная и первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях застрахованным гражданам оказывается:

1) при предъявлении полиса ОМС;

2) детям со дня рождения до дня государственной регистрации рождения медицинская помощь предоставляется при предъявлении полиса ОМС матери или других законных представителей.

18. Первичная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами). Объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяется лечащим врачом.

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

По экстренным показаниям при острых заболеваниях и внезапных ухудшениях состояния здоровья, требующих медицинской помощи и консультации врача, прием пациентов осуществляется без предварительной записи вне общей очереди.

19. Не допускается внеочередной прием пациентов, обслуживаемых на платной основе.

20. Лечение и обследование на дому больных, которые по состоянию здоровья и характеру заболевания не могут посещать медицинские организации, проводятся по назначению лечащего врача.

21. Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях предоставляется по направлению лечащего врача. Направление должно быть оформлено в соответствии с нормативными документами с обязательным указанием цели консультации и содержать результаты предварительного исследования в соответствии с профильностью консультации. Срок проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) в плановой форме составляет не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более 3 рабочих дней.

22. Лабораторные и инструментальные методы исследования предоставляются гражданам по направлению лечащего врача при наличии медицинских показаний с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

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

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

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

В медицинских организациях, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в плановой форме, ведется лист ожидания оказания первичной специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Указанный порядок на оказание медицинской помощи в экстренной или неотложной форме не распространяется.

23. При наличии медицинских показаний для проведения консультации врача-специалиста и (или) лабораторных и диагностических исследований, отсутствующих в данной медицинской организации, пациенту должно быть оформлено направление в другую медицинскую организацию по желанию гражданина с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области.

24. При невозможности пациента посетить медицинскую организацию по состоянию здоровья оказание медицинской помощи осуществляется на дому.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача. Срок ожидания предоставления медицинской помощи на дому в плановом порядке не должен превышать 14 календарных дней с момента обращения за медицинской помощью.

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

25. При наличии медицинских показаний консультации по вопросам планирования семьи, наличия социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, по медико-психологическим аспектам семейно-брачных отношений, а также медико-генетические и другие консультации и обследования в медицинских организациях государственной системы здравоохранения в целях предупреждения возможных наследственных и врожденных заболеваний у потомства проводятся бесплатно.

3. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

в круглосуточном или дневном стационаре

26. При оказании гражданам Российской Федерации в Саратовской области бесплатной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара предоставляется плановая и экстренная медицинская помощь.

27. Медицинская помощь в круглосуточном или дневном стационаре оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

28. Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар.

29. Направление пациента на плановую госпитализацию в круглосуточный или дневной стационар осуществляется лечащим врачом амбулаторно-поликлинического учреждения (подразделения) медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

В случае выявления у пациента медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи лечащий врач оформляет выписку из медицинской документации пациента в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 19 Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года N 796н, и направление на госпитализацию в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь (далее - направление на госпитализацию), в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 20 Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года N 796н.

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

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи медицинской помощи в условиях дневного стационара в плановой форме не должен превышать 30 календарных дней, за исключением оказания медицинской помощи пациентам по профилю "онкология".

Срок ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должен превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должен превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания 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.

30. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н "Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи" при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи граждане имеют право на выбор медицинской организации.

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи, выданному лечащим врачом, которое должно содержать следующие сведения:

1) наименование медицинской организации (из числа участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - территориальная программа), в которую направляется гражданин, которому должна быть оказана специализированная медицинская помощь;

2) дата и время, в которые необходимо обратиться за получением специализированной медицинской помощи с учетом соблюдения сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой.

31. При выдаче направления лечащий врач обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой. На основании полученной информации гражданин осуществляет выбор медицинской организации, в которую он должен быть направлен для оказания специализированной медицинской помощи.

32. В случае, если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный территориальной программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

33. В случае госпитализации больных с заболеваниями и состояниями, требующими оказания медицинской помощи в экстренной форме, диагностические исследования, необходимые для оценки состояния больного и уточнения диагноза, должны быть проведены в пределах первого часа нахождения больного в стационаре. Лечебные мероприятия, включая назначение лекарственных препаратов, начинаются с первых минут поступления больного в стационар.

34. Решение о назначении того или иного вмешательства, диагностических исследований, лекарственных препаратов, указанных в стандарте медицинской помощи, принимается лечащим врачом с учетом состояния больного, течения заболевания, фиксируется в первичной медицинской документации (медицинской карте стационарного больного) и подтверждается наличием письменного согласия пациента.

35. При наличии медицинских показаний больным предоставляется возможность организации поста индивидуального ухода и индивидуального медицинского поста в стационарных условиях.

36. Больные размещаются в палатах на четыре и более мест с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток.

37. Условия пребывания пациентов в круглосуточном или дневном стационаре осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.

Организация работы подразделений различного профиля, в том числе требования к изоляции или размещению в маломестных палатах (боксах) определенной группы пациентов регламентированы санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определен 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)".

38. Отцу ребенка или иному члену семьи предоставляется право при наличии согласия женщины с учетом состояния ее здоровья присутствовать при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в организации родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца ребенка или иного члена семьи.

39. 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 четырех лет, а с ребенком старше данного 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.

40. С учетом порядков оказания медицинской помощи и на основании стандартов медицинской помощи при наличии медицинских показаний у пациента, а также при отсутствии у медицинской организации первого уровня, оказывающей преимущественно первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медицинскую помощь, а также специализированную медицинскую помощь, лицензии на оказание необходимых видов медицинской помощи и медицинских услуг, гарантируется перевод пациента в медицинскую организацию второго или третьего уровня для оказания преимущественно специализированной медицинской помощи.

41. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в государственных учреждениях здравоохранения, перечень которых утверждается министерством здравоохранения области, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению к Федеральной программе.

4. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе

скорой специализированной, медицинской помощи

42. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и иных состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения оказывается гражданам Российской Федерации и иным лицам бесплатно.

43. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

44. Скорая медицинская помощь оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи на догоспитальном и госпитальном этапах.

45. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента, в том числе:

а) нарушения сознания;

б) нарушения дыхания;

в) нарушения системы кровообращения;

г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;

д) болевой синдром;

е) травмы любой этиологии, отравления, ранения (сопровождающиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни или повреждением внутренних органов);

ж) термические и химические ожоги;

з) кровотечения любой этиологии;

и) роды, угроза прерывания беременности.

46. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

а) внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

б) внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

в) констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

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.

47. 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, послеродовый 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.

48. Медицинская помощь больным и пострадавшим, обратившимся за помощью непосредственно на станцию скорой медицинской помощи, оказывается в кабинете для приема амбулаторных больных.

49. Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н "Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, 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 скорую медицинскую помощь.

Для выбора медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию (далее - медицинская организация, принявшая заявление) с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее - заявление).

После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления.

Медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение двух рабочих дней с момента получения письма направляет соответствующую информацию письмом посредством почтовой связи, электронной связи в медицинскую организацию, принявшую заявление.

В течение двух рабочих дней после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, указанной в заявлении, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

В течение трех рабочих дней после информирования гражданина о принятии его на медицинское обслуживание медицинская организация, принявшая заявление, направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, и в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином, уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

После получения уведомления медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение трех рабочих дней снимает гражданина с медицинского обслуживания и направляет копию медицинской документации гражданина в медицинскую организацию, принявшую заявление.

50. Отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной отказа в вызове и оказании скорой медицинской помощи.

5. Порядок и условия предоставления паллиативной медицинской

помощи, оказываемой, в том числе, на койках

сестринского ухода

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается гражданам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

52. Паллиативная медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на дому и выездными патронажными службами паллиативной медицинской помощи;

условиях дневного стационара;

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на койках сестринского ухода.

53. Паллиативная медицинская помощь больным оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, в амбулаторных условиях и стационарных условиях, а также на дому выездными врачебно-сестринскими бригадами.

Паллиативная медицинская помощь предусматривает оказание медицинской, социальной, психологической, юридической помощи больным с различными тяжелыми хроническими прогрессирующими заболеваниями с терминальной стадией заболевания с целью обеспечения необходимой обезболивающей терапии, оказания медико-социальной помощи, ухода, психосоциальной реабилитации, а также психологической и социальной поддержки родственников.

54. 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 пунктов, 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.

55. 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, и близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

При наличии у больного с терминальной стадией заболевания некупируемого в домашних условиях болевого синдрома, наличии социально-психологических показаний (депрессия, реактивные состояния, конфликтные ситуации дома, невозможность ухода за больным), пациенты госпитализируются в профильные отделения медицинских организаций или отделение паллиативной помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона "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. Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, обеспечивают психологическую помощь пациенту и членам семьи пациента или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

56. Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, обеспечивают предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечивают лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в том числе при посещениях на дому.

6. Условия реализации права на выбор врача, в том числе

врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача

57. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования при получении первичной медико-санитарной помощи гражданам предоставляется право выбора медицинской организации, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

58. Реализация права пациента на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) осуществляется в соответствии с частью 1 статьи 21, статьей 70 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача".

59. Руководитель медицинской организации организует работу по реализации права выбора пациентом врача (в случае требования пациента о замене лечащего врача) в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

60. Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально-участковому принципу, оказывается выбранной медицинской организацией с учетом соблюдения требований к срокам ее оказания.

61. Действие настоящих условий не распространяется на отношения по выбору медицинской организации при оказании медицинской помощи военнослужащим и лицам, приравненным по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданам, проходящим альтернативную гражданскую службу, гражданам, подлежащим призыву на военную службу или направляемым на альтернативную гражданскую службу, и гражданам, поступающим на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанным, заключенным под стражу, отбывающим наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

7. Порядок реализации права внеочередного оказания

медицинской помощи отдельным категориям граждан

в медицинских организациях Саратовской области

62. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

В целях реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях области, участвующих в реализации территориальной программы в отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи.

63. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении на прием. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации, где медицинские карты амбулаторного больного (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой "Л".

64. Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина с литерой "Л" врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

65. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в [части первой пункта 62](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par19587) настоящего приложения к территориальной программе, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

66. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина и (или) лабораторных исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащим врачом организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных исследований.

67. В случае необходимости оказания гражданину стационарной (стационарозамещающей) медицинской помощи врач на амбулаторном приеме выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе (в соответствии с [пунктом 63](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par19590) настоящего приложения к территориальной программе). Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (условиях дневного стационара), организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

68. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации при наличии медицинских показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, оказывающую данный вид медицинской помощи, для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи, по согласованию с администрацией медицинской организации.

69. Направление граждан в другую медицинскую организацию области для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской из карты амбулаторного больного (истории болезни), содержащую данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований, с указанием цели направления.

70. Государственное учреждение здравоохранения области, осуществляющее консультативную медицинскую помощь, обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное стационарное обследование и лечение.

8. Порядок предоставления транспортных услуг

при сопровождении медицинским работником пациента,

находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях

выполнения порядков оказания медицинской помощи и на основе

стандартов медицинской помощи в случае необходимости

проведения такому пациенту диагностических

исследований - при отсутствии возможности их проведения

медицинской организацией, оказывающей медицинскую

помощь пациенту

71. При невозможности проведения в медицинской организации мероприятий, требующихся специальных методов диагностики и лечения, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю.

72. В соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, в которой пациент получает стационарное лечение, осуществляется транспортировка пациента, медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, санитарным транспортом при сопровождении медицинским работником в медицинскую организацию, имеющую необходимые диагностические исследования. Решение о выделении санитарного транспорта и медицинского работника для сопровождения пациента принимается руководителем медицинской организации (его заместителем) по представлению лечащего врача и заведующего отделением, в неотложных случаях - лечащим врачом и дежурным администратором.

9. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами,

медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе

специализированными продуктами лечебного питания

по назначению врача в соответствии со стандартами

медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания

медицинской помощи за исключением лечебного питания, в том

числе специализированных продуктов лечебного питания,

по желанию пациента

73. Приобретение лекарственных средств гражданами для проведения лечения в амбулаторных условиях осуществляется в фармацевтических организациях за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством.

74. Обеспечение лекарственными препаратами и расходными материалами для лечения в круглосуточных и дневных стационарах всех типов осуществляется в соответствии с законодательством за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках территориальной программы.

В случае необходимости использования медицинской организацией при оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы лекарственных средств, не включенных в перечни, медицинские организации могут приобретать и использовать лекарственные препараты при наличии у пациента жизненных показаний к применению лекарственных средств, не имеющих аналогов в перечнях, по решению врачебной комиссии в соответствии с установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами Саратовской области, в том числе с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, инструкциями и разрешенными на территории Российской Федерации медицинскими технологиями.

75. При оказании неотложной медицинской помощи в поликлинике и на дому, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, взимание платы с граждан за медикаменты не допускается.

76. Организация лечебного питания больных, рожениц, родильниц и новорожденных, находящихся на стационарном лечении, осуществляется во всех медицинских организациях, имеющих круглосуточные койки, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года N 330 "О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации" и другими правовыми актами.

10. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами

и медицинскими изделиями бесплатно за счет средств

областного бюджета

77. Граждане, имеющие право на получение мер социальной поддержки, установленные областным законодательством, обращаются в медицинские организации по месту жительства, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, за рецептами на получение в аптечной организации необходимых лекарственных препаратов или медицинских изделий.

В регистратуре медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, заводится медицинская карта амбулаторного больного или история развития ребенка (с маркировкой литерой "Л" и указанием страхового номера индивидуального лицевого счета).

78. Рецепты на лекарственные препараты выписываются врачами (фельдшерами) медицинских организаций, в отношении которых министерством здравоохранения области установлено право на оформление рецептурных бланков отдельным категориям граждан.

79. При обращении в соответствующую медицинскую организацию гражданин предъявляет:

документ, удостоверяющий личность;

свидетельство о рождении (для детей);

документ, подтверждающий право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами.

Гражданам рекомендуется представлять также страховой полис обязательного медицинского страхования.

80. В медицинской карте амбулаторного больного или истории развития ребенка отмечается срок, в течение которого гражданин имеет право на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения за счет средств областного бюджета.

81. При обращении гражданина в соответствующую медицинскую организацию врач (фельдшер) по результатам осмотра выписывает рецепт по установленной форме на лекарственные препараты согласно региональному Перечню лекарственных препаратов, отпускаемых при амбулаторном лечении по рецептам врачей бесплатно за счет средств областного бюджета Саратовской области в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний.

82. Оформление рецептурных бланков на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения для обеспечения отдельных категорий граждан, отпуск лекарственных препаратов из аптечных организаций осуществляются в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 июля 2017 года N 403н "Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность" и 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".

83. Медицинская организация представляет гражданам информацию об аптечных организациях, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения по рецептам врачей бесплатно за счет средств областного бюджета.

84. Министерство здравоохранения области:

осуществляет организацию обеспечения граждан лекарственными препаратами бесплатно за счет средств областного бюджета (далее - льготное лекарственное обеспечение);

информирует население по вопросам льготного лекарственного обеспечения;

формирует сводную заявку на лекарственные препараты для обеспечения лиц, имеющих право на лекарственное обеспечение за счет средств областного бюджета;

рассматривает обращения и жалобы граждан по вопросам льготного лекарственного обеспечения.

11. Порядок организации предоставления дополнительной

бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение

отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными

препаратами, в соответствии с главой 2 Федерального закона

"О государственной социальной помощи"

85. Оказание государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, включающего обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, является полномочием Российской Федерации, переданным для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

В соответствии с осуществлением переданных полномочий Российской Федерации по организации обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов возложено на министерство здравоохранения области.

86. В соответствии с главой 2 Федерального закона "О государственной социальной помощи" (далее - Федеральный закон N 178-ФЗ) право на получение бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, имеют категории граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, и не отказавшихся от получения указанной социальной услуги, из числа лиц, указанных в статье 6.1 Федерального закона N 178-ФЗ:

1) инвалиды войны;

2) участники Великой Отечественной войны;

3) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона "О ветеранах";

4) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

5) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя";

6) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;

7) члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

8) инвалиды;

9) дети-инвалиды.

87. Обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется по рецептам врача (фельдшера) с учетом стандартов медицинской помощи, а также в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденным Правительством Российской Федерации, и Перечнем медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года N 3053-р.

88. Предоставление гражданам социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с Порядком предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан, утвержденным совместным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2020 года N 229н/1345А, Перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей инвалидов на 2022 год, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2021 года N 3525-р.

89. Министерство здравоохранения области:

1) формирует сводную заявку на лекарственные препараты для обеспечения необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

2) осуществляет закупки лекарственных препаратов;

3) организует обеспечение населения лекарственными препаратами, закупленными по государственным контрактам;

4) в целях организации исполнения полномочий, указанных в [подпунктах 1](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par19670) - [3](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par19672) настоящего пункта, осуществляет следующие функции:

информирует население по вопросам обеспечения отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами;

рассматривает обращения и жалобы граждан по вопросам льготного лекарственного обеспечения.

12. Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее

компонентами по медицинским показаниям в соответствии

со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий

и форм оказания медицинской помощи

90. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании медицинской помощи пациентам в рамках территориальной программы осуществляется бесплатно.

91. В медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, не допускается применение донорской крови и (или) ее компонентов в иных целях, кроме лечебных.

92. Обязательным предварительным условием переливания донорской крови и (или) ее компонентов является дача информированного добровольного согласия пациента или его законного представителя на переливание донорской крови и (или) ее компонентов.

93. Медицинские работники обязаны представить пациенту или его законному представителю в доступной форме полную информацию о целях и методах переливания донорской крови и (или) ее компонентов, в том числе о возможных последствиях для здоровья.

94. Переливание донорской крови и (или) ее компонентов без согласия пациента или его законного представителя допускается:

если данная процедура необходима по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента или если его состояние не позволяет выразить свою волю, или отсутствуют законные представители пациента;

в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами;

в отношении лиц, совершивших общественно опасные деяния (преступления);

при проведении судебно-медицинской экспертизы и (или) судебно-психиатрической экспертизы;

при оказании паллиативной медицинской помощи, если состояние гражданина не позволяет выразить ему свою волю и отсутствует законный представитель.

Решение о переливании донорской крови и (или) ее компонентов без согласия пациента или его законного представителя принимается консилиумом врачей. В случае, если организовать проведение консилиума невозможно, такое решение принимается лечащим (дежурным) врачом с обязательным внесением решения в медицинскую документацию пациента и последующим уведомлением вышестоящих должностных лиц медицинской организации, а также пациента или его законного представителя.

95. В отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами или совершивших общественно опасные деяния (преступления), решение о переливании донорской крови и (или) ее компонентов в соответствии с законом принимается судом в случаях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации.

96. Медицинские организации, участвующие в реализации территориальной программы, осуществляют клиническое использование донорской крови и (или) ее компонентов на основании лицензии на медицинскую деятельность с обязательным указанием трансфузиологии в качестве составляющей части лицензируемого вида деятельности.

97. В целях применения донорской крови и (или) ее компонентов медицинскими организациями должны быть созданы специализированные кабинеты (отделения), обеспечивающие хранение донорской крови и (или) ее компонентов, ведение статистического учета, в том числе реакций и осложнений, возникших после переливания донорской крови и (или) ее компонентов.

98. Медицинские организации представляют в Федеральное медико-биологическое агентство в установленном порядке сведения о реакциях и об осложнениях, возникших у пациентов в связи с переливанием донорской крови и (или) ее компонентов.

99. Медицинские организации обязаны сформировать запас донорской крови и (или) ее компонентов, соответствующих требованиям технического регламента о безопасности крови.

100. Транспортировка донорской крови и (или) ее компонентов осуществляется медицинскими организациями, использующими донорскую кровь и (или) ее компоненты в лечебных целях.

13. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний

и формированию здорового образа жизни, осуществляемых

в рамках территориальной программы

101. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы, включает в себя следующие мероприятия:

пропаганда медицинских и гигиенических знаний, здорового образа жизни, в том числе информирование населения по проблемам здоровья с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий через средства массовой информации, социальную рекламу;

проведение скрининговых акций "Проверь свое здоровье", в том числе массовых, с целью раннего выявления социально значимых заболеваний;

проведение информационно-пропагандистских акций, в том числе массовых, с привлечением некоммерческих и добровольческих организаций, развивающих медицинское добровольчество и оказывающих содействие в оказании медицинской помощи, волонтеров;

проведение консультативно-оздоровительных мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения, в том числе в рамках корпоративных здоровьесберегающих программ и муниципальных программ общественного здоровья;

обучение в школах здоровья целевых групп населения по приоритетным для данной группы проблемам - повышение уровня знаний, информированности, формирования практических навыков по оказанию первой помощи;

проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов их развития, определения необходимых профилактических, лечебных и оздоровительных мероприятий;

проведение углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, определения необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий;

консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, разработка индивидуальных программ по ведению здорового образа жизни, в том числе с учетом физиологических особенностей детского возраста (в центрах здоровья).

14. Порядок проведения экстракорпорального оплодотворения

102. На проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения, в том числе переноса криоконсервированных эмбрионов, (далее - ЭКО) имеют право женщины и мужчины как состоящие, так и не состоящие в браке, одинокая женщина, проживающие на территории Саратовской области, застрахованные в системе обязательного медицинского страхования (далее - пациенты).

103. Медицинская помощь при лечении бесплодия с применением процедуры ЭКО оказывается на основе информированного добровольного согласия.

104. Обследование женщин проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (услуг) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий) и (или) акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий). Обследование мужчин осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (услуг) по урологии.

105. Объем обследования и план предварительных лечебных мероприятий определяется лечащим врачом в соответствии с действующим порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению и на основе стандарта медицинской помощи больным с бесплодием с использованием вспомогательных репродуктивных технологий. Рекомендуемая длительность обследования для установления причин бесплодия составляет 3 - 6 месяцев.

Предельный срок ожидания процедуры экстракорпорального оплодотворения (далее - ЭКО) не должен превышать 6 месяцев с момента направления.

106. В случае отсутствия противопоказаний и ограничений для применения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов лечащим врачом выдается направление для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

107. Проведение процедуры ЭКО осуществляется в соответствии с действующим порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению и на основе стандарта медицинской помощи больным с бесплодием с использованием вспомогательных репродуктивных технологий.

108. При отсутствии беременности после проведения процедуры ЭКО пациенты могут повторно включаться в лист ожидания при условии соблюдения очередности.

109. В случае наступления беременности, подтвержденной ультразвуковым исследованием, пациенты передаются под диспансерное наблюдение врача акушера-гинеколога.

15. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий

населения, в том числе детского, профилактических осмотров

взрослого населения и несовершеннолетних

110. Проведение профилактических осмотров, диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию, и диспансерного наблюдения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

111. Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления 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 пациентов.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья, включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения.

Углубленная диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, направленных на раннее выявление осложнений у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию, который проводится дополнительно к ПМО или диспансеризации.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансерное наблюдение в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

112. Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

1) в качестве самостоятельного мероприятия;

2) в рамках диспансеризации;

3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

Диспансеризация проводится:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении категорий граждан, указанных в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации отдельных групп взрослого населения".

Диспансеризация проводится в два этапа.

Перечень приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в определенные возрастные периоды, определяется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

При выявлении у гражданина в процессе профилактического медицинского осмотра или диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров (консультаций) врачами-специалистами, исследований и мероприятий, не входящих в объем профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния) с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

Углубленная диспансеризация проходит в два этапа, включая в себя проведение мероприятий, указанных в приложении N 4 к Федеральной программе, а также приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 года N 698н "Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке".

В соответствии с приказом Минздрава России от 29 марта 2019 года N 173н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми" при наличии медицинских показаний для проведения диспансерного наблюдения периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяется медицинским работником с учетом стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций.

Диспансерное наблюдение организуется в течение 3 рабочих дней после установления диагноза по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации.

В соответствии с пунктом 1.8 приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 2 августа 2021 года N 174-п "О проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, включая углубленную диспансеризацию граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию" предусмотрено проведение профилактического медицинского осмотра, диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию, в вечерние часы (после 18.00) и в субботу.

113. Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года N 514н "О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

Профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований с целью раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей. Осмотры осуществляются медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года N 514н "О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в два этапа.

Первый этап является завершенным в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения исследований, включенных в Перечень исследований. В рамках профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, достигших возраста 2 лет, скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития осуществляется путем проведения анкетирования родителей детей, осмотр врачом-психиатром детским осуществляется в отношении детей, включенных в группу риска возникновения или наличия нарушений психического развития.

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в Перечень исследований. Врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, врачи-специалисты, участвующие в проведении профилактического осмотра, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

114. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации 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 116н "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".

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную (патронатную) семью.

Диспансеризация является завершенной в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения лабораторных, инструментальных и иных исследований, предусмотренных Перечнем исследований, при отсутствии подозрений на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния) и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций (I этап).

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагностика которого не входит в Перечень исследований, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций диспансеризация является завершенной в случае проведения дополнительных консультаций, исследований (II этап).

Общая продолжительность I этапа диспансеризации должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность - не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

115. Диспансерное наблюдение несовершеннолетних осуществляется в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации РФ от 16 мая 2019 года N 302н "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях" и приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 21 ноября 2019 года N 166-п "Об организации взятия на диспансерный учет несовершеннолетних с впервые в жизни установленными диагнозами в Саратовской области". Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование детей, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации.

Диспансерное наблюдение осуществляется в отношении:

1) несовершеннолетних, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе включенными в перечень социально значимых заболеваний, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года N 7154, и связанными с факторами внутришкольной среды: болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ;

2) несовершеннолетних, страдающих хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе включенными в перечень социально значимых заболеваний и перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года N 7154, а также являющихся носителями возбудителей инфекционных заболеваний и перенесших инфекционные заболевания (реконвалесценты);

3) несовершеннолетних, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных тяжелых острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений).

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по отдельным ее профилям, заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний), на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, а также состояния здоровья несовершеннолетнего, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (состояния).

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения несовершеннолетних осуществляется медицинскими организациями по графику, включая вечернее время и выходные дни. При необходимости организуется работа выездных бригад.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных

с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

медицинской организацией, не участвующей в реализации

территориальной программы

116. Настоящий порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (далее - медицинская помощь в экстренной форме) гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования (далее - застрахованные лица), и гражданам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования (далее - не застрахованные лица), и распространяется на медицинские организации всех форм собственности, в том числе частной, не участвующие в реализации Программы (далее - иные медицинские организации), осуществляющие свою деятельность на территории Саратовской области.

117. Критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни человека состояний.

Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 года N 194н "Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека" вред здоровью, опасный для жизни человека, вызвавший расстройство жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно и обычно заканчивается смертью:

шок тяжелой (III - IV) степени;

кома II - III степени различной этиологии;

острая, обильная или массивная кровопотери;

острая сердечная и (или) сосудистая недостаточность тяжелой степени, или тяжелая степень нарушения мозгового кровообращения;

острая почечная или острая печеночная, или острая надпочечниковая недостаточность тяжелой степени, или острый панкреонекроз;

острая дыхательная недостаточность тяжелой степени;

гнойно-септическое состояние: сепсис или перитонит, или гнойный плеврит, или флегмона;

расстройство регионального и (или) органного кровообращения, приводящее к инфаркту внутреннего органа или гангрене конечности; эмболия (газовая, жировая, тканевая, или тромбоэмболии) сосудов головного мозга или легких;

острое отравление химическими и биологическими веществами медицинского и немедицинского применения, в том числе наркотиками или психотропными средствами, или снотворными средствами, или препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему, или алкоголем и его суррогатами, или техническими жидкостями, или токсическими металлами, или токсическими газами, или пищевое отравление, вызвавшие угрожающее жизни состояние, приведенное в [абзацах втором](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par19778) - [девятом](https://xn--l1aks.64.xn--b1aew.xn--p1ai/document/22736731#Par19785) настоящей части;

различные виды механической асфиксии; последствия общего воздействия высокой или низкой температуры (тепловой удар, солнечный удар, общее перегревание, переохлаждение организма); последствия воздействия высокого или низкого атмосферного давления (баротравма, кессонная болезнь); последствия воздействия технического или атмосферного электричества (электротравма); последствия других форм неблагоприятного воздействия (обезвоживание, истощение, перенапряжение организма), вызвавшие угрожающее жизни состояние, приведенное в абзацах втором- девятом настоящей части.

118. Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданину безотлагательно медицинской организацией, в которую он обратился. Если в указанной медицинской организации не может быть оказана необходимая медицинская помощь, медицинская организация обеспечивает перевод гражданина в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено оказание необходимой медицинской помощи.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается без предоставления полиса ОМС.

Отсутствие страхового полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в медицинской помощи в экстренном порядке.

Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме оказывается иностранным гражданам, не имеющим права на обязательное медицинское страхование, бесплатно до минования угрозы жизни пациента или здоровью окружающих.

119. Оплата за медицинскую помощь, оказанную в экстренной форме, осуществляется по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

120. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года N 108н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования".

Возмещение расходов иным медицинским организациям, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи (далее - реестр) в соответствии с договорами, заключаемыми между иными медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в Саратовской области.

121. Для заключения договоров иные медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в областные государственные учреждения здравоохранения реестр не застрахованных граждан, содержащий сведения о:

Ф.И.О., дате рождения не застрахованных лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

дате начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объеме фактически оказанной медицинской помощи в экстренной форме в разрезе видов и профилей с указанием диагноза в соответствии с МБК-10.

Финансовое обеспечение расходов на оказание медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и санитарно-авиационной эвакуации, осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе области об областном бюджете на текущий финансовый год, и в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке министерству здравоохранения области.

Средства областного бюджета предоставляются учреждениям здравоохранения в виде субсидий на иные цели (далее - субсидия) в порядке, установленном постановлением Правительства Саратовской области от 30 декабря 2011 года N 806-П "Об утверждении Положения о порядке определения объема и условиях предоставления из областного бюджета субсидий областным государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации".

122. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным лицам на территории области иными медицинскими организациями, осуществляется министерством здравоохранения области на основании договоров, заключаемых областными государственными учреждениями здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый министерством здравоохранения области, в пределах объемов финансового обеспечения субсидий.

На основании заключенных договоров после проверки областным государственным учреждением здравоохранения достоверности сведений, представленных иными медицинскими организациями, рассчитывается объем возмещения расходов на основании нормативов и объемов оказания медицинской помощи в экстренной форме и в двухмесячный срок осуществляется возмещение расходов иным медицинским организациям.

123. Медицинские организации ведут учет медицинской помощи в экстренной форме, оказанной за счет бюджетных ассигнований областного бюджета не застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с приказом министерства здравоохранения области от 8 июля 2013 года N 669 "О мероприятиях по идентификации и оформлению медицинской документации на граждан, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию".

17. 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

124. В рамках территориальной программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний оказывается:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь.

Медицинская помощь в медицинских организациях оказывается бесплатно в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов оказания медицинской помощи.

В рамках территориальной программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний гарантируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи по показаниям в плановом порядке за счет средств областного бюджета, средств ОМС (за счет субвенции из бюджета ФОМС бюджету территориального фонда ОМС) в специализированных медицинских организациях в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения области.

В рамках территориальной программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний гарантируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи при наличии показаний в плановом порядке за счет средств областного бюджета, субсидии федерального бюджета, средств ОМС (субвенции из бюджета ФОМС) в медицинских организациях в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения области.

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи оформление медицинской документации осуществляется в соответствии с приказами министерства здравоохранения области.

18. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания

паллиативной медицинской помощи для использования на дому

медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания

функций органов и систем организма человека

125. Медицинские изделия предоставляются по медицинским показаниям пациентам Саратовской области с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения, (далее - Пациент), назначаемым в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года N 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 372н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья";

126. Медицинские показания к обеспечению пациента медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма для использования на дому, периодичность и период, на который предоставляется медицинское изделие в зависимости от его вида и функционального назначения, определяет врачебная комиссия государственного учреждения здравоохранения, подведомственного министерству здравоохранения Саратовской области, имеющая лицензию на право осуществления паллиативной медицинской помощи.

127. Врач по паллиативной медицинской помощи выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи, кабинета паллиативной медицинской помощи и иной врачебный персонал первичного звена общей лечебной сети, осуществляющий паллиативную первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, проводит обучение и необходимые консультации родственников пациентов с целью грамотного использования предоставляемых медицинских изделий.

128. Медицинские изделия для оказания паллиативной медицинской помощи на дому (далее - Перечень) предоставляются в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

129. Медицинские изделия, включенные в Перечень, предоставляются по договору безвозмездного пользования медицинским изделием.

Предоставляемые медицинские изделия передаются Пациенту в безвозмездное пользование.

Медицинские изделия, по истечении срока, установленного договором безвозмездного пользования, при устранении ограничений жизнедеятельности либо смерти лица с ограничениями жизнедеятельности подлежат возврату по месту выдачи.

130. Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения области, обеспечивают предоставление медицинских изделий пациенту для использования на дому в соответствии с территориальным принципом.

131. Перечень медицинских организаций, предоставляющих медицинские изделия для оказания паллиативной медицинской помощи на дому, утверждается приказом министерства здравоохранения Саратовской области.

132. Пациенту, нуждающемуся в обеспечении медицинскими изделиями в соответствии с настоящим Порядком обеспечения граждан медицинскими изделиями и приобретшему самостоятельно необходимые медицинские изделия за счет собственных средств, компенсация стоимости приобретенных медицинских изделий не выплачивается.

19. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания

паллиативной медицинской помощи наркотическими

лекарственными препаратами и психотропными лекарственными

ьпрепаратами при посещении на дому

133. При оказании паллиативной медицинской помощи назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации 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, порядок оформления указанных бланков, их учета и хранения".

134. Отпуск наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, (далее - Перечень) физическим лицам осуществляется в соответствии со статьей 25 Федерального закона "О наркотических средствах и психотропных веществах". Наркотические средства и психотропные вещества, внесенные в список II Перечня, отпускаются больному или лицу, его представляющему, при предъявлении рецепта и выданного в установленном порядке документа, удостоверяющего личность.

135. Перечень медицинских организаций и обособленных подразделений медицинских организаций, уполномоченных на осуществление отпуска физическим лицам наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки II и III Перечня, утверждается приказом министерства здравоохранения Саратовской области.

136. Медицинские показания к обеспечению пациента, страдающего хроническим болевым синдромом, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами (при назначении впервые), определяет врачебная комиссия по представлению лечащего врача согласно законодательству.

137. Врач по паллиативной медицинской помощи выездных патронажных служб паллиативной медицинской помощи, кабинетов паллиативной медицинской помощи и иной врачебный персонал первичного звена общей лечебной сети, осуществляющий паллиативную первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, при необходимости выписывает рецепт на получение наркотических и (или) психотропных лекарственных препаратов списков II и III Перечня в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

138. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, уведомляет о выписывании из стационара пациента, нуждающегося в наркотических и (или) психотропных лекарственных препаратах по медицинским показаниям, а также о наименовании, форме и режиме дозирования рекомендованного наркотического и (или) психотропного лекарственного препарата медицинскую организацию, оказывающую амбулаторную медицинскую помощь по месту жительства пациента (при согласии пациента на обработку персональных данных), за 3 дня до выписки.

20. Перечень нормативно-правовых актов, в соответствии

с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц

при наступлении страхового случая, в разрезе условий

и профилей оказания медицинской помощи, в том числе

застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных,

отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах,

а также в сельской местности

139. Перечень нормативно-правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, включает в себя следующие приказы:

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года N 94-п "О совершенствовании оказания медицинской помощи больным гастроэнтерологического профиля на территории Саратовской области";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 10 февраля 2021 года N 21-п "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи больным онкологического профиля на территории Саратовской области";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 7 июня 2021 года N 116-п "Об оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 6 мая 2019 года N 67-п "О совершенствовании оказания медицинской помощи больным эндокринологического профиля на территории Саратовской области";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 16 марта 2020 года N 21-п "О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия" на территории муниципальных районов (городских округов) Саратовской области";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года N 93-п "О совершенствовании оказания медицинской помощи больным пульмонологического профиля на территории Саратовской области";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года N 97-п "Об организации медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 23 января 2018 года N 10-п "О совершенствовании трехуровневой системы оказания медицинской помощи пациенткам акушерско-гинекологического профиля";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 апреля 2020 года N 566 "О перераспределении потоков беременных, рожениц, родильниц и новорожденных из ГУЗ ПЦ";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области N 1528, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России от 22 сентября 2016 года N 631-О "О маршрутизации детей на госпитализацию в стационары 2 и 3 уровня";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области N 226-п, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России от 18 декабря 2018 года N 736-О "О внесении изменений в маршрутизацию детей на госпитализацию в стационары 2 и 3 уровня".