



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2020 года № 1073-П

г. Саратов

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 2020 года № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 2020 года № 1073-П

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2299 (далее – Федеральная программа), постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контролю за их реализацией» и письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2019 года № 11–7/И/2–12330.

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 оказываемой бесплатно медицинской помощи, 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, способы оплаты медицинской помощи, а также предусматривает 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение № 1 к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение № 2 к Программе).

3.6. Перечень 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 № 3 к Программе).

3.7. 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 (приложение № 4 к Программе).

3.8. 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 (приложение № 5 к Программе).

3.9. Условия и порядок предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями Саратовской области при реализации Программы (приложение № 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;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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, немедикаментозной 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 геномной 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 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 обеспечивают 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 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 медикосанитарную 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 медикосанитарную 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 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 Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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 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 культуры и спортом – несовершеннолетние;

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 (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и иными состояниями;

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

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.

IV. Территориальная программа ОМС

9. Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

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 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемые 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.

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.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой федеральными медицинскими организациями, изложен в приложении 2 к Федеральной программе.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, представлен в приложении 3 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 врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатрам 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

На официальном сайте министерства здравоохранения Саратовской области www.minzdrav.saratov.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

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

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, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федеральной программы «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

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 медицинской реабилитации может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала 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.

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 VII Федеральной программы);

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

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

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

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

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых приведен в приложении 2 к Федеральной программе, и перечнем заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) в соответствии с приложением 3 к Федеральной программе.

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

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.

№ 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 (A00-B99)
2.	Новообразования	II (C00-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 (E00-E90)
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 (H00-H59)
8.	Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII (H60-H95)
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 (K00-K93)
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII (L00-L99)
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII (M00-M99)
14.	Болезни мочеполовой системы	XIV (N00-N99)
15.	Беременность, роды и послеродовый период (включая аборт по медицинским, социальным показаниям и по желанию женщин)	XV (O00-O99)
16.	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период	XVI (P00-P96)
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 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам комиссия по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

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, оказываемой гражданам Российской Федерации (приложение 1 к Федеральной программе):

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 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации; 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 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.

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 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 патронную 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), 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 (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), 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 № 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

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

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы ОМС на 2021–2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020–2022 годы – 0,012 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) с профилактической и иными целями (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);

2.1.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021–2023 годы – 0,668 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год – 0,0066 посещения на 1 жителя, на 2022–2023 годы – 0,0069 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021–2023 годы – 0,0018 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021–2023 годы – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022–2023 годы – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

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

для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022–2023 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2021 год – 0,344 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2022 год – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2023 год – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями, обращений (обращение – это законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021–2023 годы – 0,132 обращения на 1 жителя,

2.3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021–2023 годы – 1,7877 обращения; которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021–2023 годы:

компьютерная томография на 2021–2023 годы – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,00921 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022–2023 годы;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,0820 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022–2023 годы;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0350 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022–2023 годы;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,00072 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022–2023 годы;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,0113 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022–2023 годы;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021–2023 годы;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021–2023 годы – 0,0036 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара),

3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: на 2021 год – 0,063255 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 0,061074 случая лечения;

на 2022 год – 0,063268 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год – 0,063282 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021–2023 годы – 0,007219 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 2021–2023 годы – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021–2023 годы – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя;

4.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021–2023 годы – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021–2023 годы – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

4.2.1) по профилю «онкология» на 2021–2023 годы – 0,010576 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021–2023 годы – 0,00949 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021–2023 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности), в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021–2023 годы – 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.3) медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2021 год – 0,000509 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000522 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000536 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе в:

медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021 год – 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;

б) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021–2023 годы – 0,0846 койко-дня на 1 жителя.

В средние 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 базовую 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.

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

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

19. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 3783,8 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 8082,8 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования – 2753,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 454,7 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 399,3 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2000,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования 575,8 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1898,4 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2182,3 рубля, на 1 посещение с иными целями – 314,1 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 681,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 1313,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1527,3 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3770,7 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4258,5 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 682,3 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 938,0 рубля,

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 9889,8 рубля,

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2121,9 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 584,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 13500,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22261,5 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22163,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 83365,5 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 84785,8 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 73619,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 37382,3 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36929,3 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 107824,1 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 109868,0 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 38617,0 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36591,7 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 1962,7 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124728,5 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 124853,2 рубля.

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2022 год – 3783,8 рубля, на 2023 год – 3919,0 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, (за исключением расходов на авиационные работы) на 2022 год – 8082,8 рубля, на 2023 год – 8082,8 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2883,9 рубля, на 2023 год – 3051,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 454,6 рубля, на 2023 год – 457,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2022 год – 399,5 рубля, на 2023 год – 402,6 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2000,8 рубля, на 2023 год – 2007,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского на 2022 год – 654,6 рубля; 2023 год – 696,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 году – 1983,7 рубля, в 2023 году – 2101,8 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году – 2280,4 рубля, в 2023 году – 2416,1 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году – 328,9 рубля, в 2023 году – 348,1 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 713,5 рубля, на 2023 год – 755,0 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2022 год – 1313,9 рубля, на 2023 год – 1326,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1599,5 рубля, на 2023 год – 1692,5 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022–2023 годах;

компьютерной томографии – 3940,1 рубля на 2022 год, 4174,8 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4449,9 рубля на 2022 год, 4714,9 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 712,9 рубля на 2022 год, 755,4 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 980,2 рубля на 2022 год, 1038,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10334,4 рубля на 2022 год, 10949,8 рубля на 2023 год;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2217,3 рубля на 2022 год, 2349,3 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 610,9 рубля на 2022 год, 647,2 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год – 13497,8 рубля, на 2023 год – 13951,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 22686,3 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22557,5 рубля, на 2023 год – 23831,2 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 23704,0 рубля, в том числе: на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 – 84873,9 рубля, на 2023 год – 89064,0 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 86251,8 рубля, на 2023 год – 90525,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год – 73617,2 рубля, на 2023 год – 73766,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 38537,8 рубля, на 2023 год – 40627,4 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 37166,4 рубля, на 2023 год – 39196,7 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 111157,0 рубля, на 2023 год – 117184,3 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 113022,0 рубля, на 2023 год – 119216,7 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 39810,6 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) 37562,6 рубля, на 2023 год – 41969,3 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 39658,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год – 1962,5 рубля, на 2023 год – 1981,8 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год – 128568,5 рубля, на 2023 год – 134915,6 рубля, в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 128697,1 рубля, на 2023 год – 135050,5 рубля.

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 том числе в условиях круглосуточного стационара и оплачены в рамках межучрежденческих взаиморасчетов.

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), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

20. 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».

21. Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI 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 № 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 2021 году – 2224,7 рубля, в 2022 году – 2103,6 рубля, в 2023 году – 2115,6 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) всего: 2021 году – 13764,6 рубля, в 2022 году – 14417,0 рубля и в 2023 году – 15225,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2021 году – 13042,1 рубля, в 2022 году – 13660,3 рубля, в 2023 году – 14433,5 рубля.

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 ОМС устанавливаются дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо по видам, формам, 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.

Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете в соответствии с Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (приложение № 1 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются 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 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1011,7 тыс. рубля;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1602,8 тыс. рубля;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1799,8 тыс. рубля.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен субъектом Российской Федерации с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

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

**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:

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
Критериями качества медицинской помощи являются:					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	46,5	47,0	47,5
1.1.	городского населения				
1.2.	сельского населения				
2.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	12,1	12,0	12,0
3.	Доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–4 лет	процентов	14,0	14,0	14,0
4.	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
5.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	5,5	6,0	6,0
6.	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	23,8	23,9	24,0
7.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	процентов	52,1	52,7	53,2
8.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
9.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	75,0	75,4	75,8
10.	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	47,8	51,0	55,0
11.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, 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	53,4	54,0	55,0
12.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	47,3	47,0	46,7
13.	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	32,0	34,0	35,0
14.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
15.	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	22,5	23,0	23,5
16.	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	6,0	6,6	6,9
17.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	65	63	61

Критериями доступности медицинской помощи являются:					
18.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	8,1	8,2	8,3
19.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,68	2,7	2,72
20.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	1,0	1,0	1,0
21.	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	100,0	100,0	100,0
22.	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	326	340	340
23.	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
Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:					
24.	Оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	4600	4600	4600
24.1.	В городской местности		4700	4700	4700
24.2.	В сельской местности		4100	4100	4100
25.	Оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	290	290	290
25.1.	В городской местности		300	300	300
25.2.	В сельской местности		270	270	270

Приложение № 1
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

Таблица 1

**Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области по источникам финансового обеспечения на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2021 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2022 год		2023 год	
		стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	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	36753294,0	15266,8	37950581,6	15763,9	39841017,0	16549,1
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	5349623,1	2224,7	5058320,8	2103,6	5087188,0	2115,6

II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04+08)	03	31403670,9	13042,1	32892 260,8	13660,3	34753829,0	14433,5
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 +07) в том числе:	04	31403670,9	13042,1	32892260,8	13660,3	34753829,0	14433,5
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	31401952,3	13041,4	32890709,5	13659,7	34752355,3	14432,9
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	1718,6	0,7	1551,3	0,6	1473,7	0,6
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	2021 год		Плановый период			
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	2022 год		2023 год	
			всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	120990,0	50,3	122020,0	50,7	123030,0	51,1

Численность, используемая при расчетах:

	2021 год	2022 год	2023 год
Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2021 года, чел.	2404609	2404609	2404609
Численность застрахованного населения области на 1 января 2020 года, чел.	2407861	2407861	2407861

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	2224,7	X	5349623,1	X	14,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	3783,8	45,4	X	109183,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1094,0	6,6	X	15783,3	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001	8082,0	8,1	X	19434,1		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,668	454,7	303,7	X	730295,0	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0066	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0048	399,3	1,9	X	4608,8	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0018	2000,3	3,6	X	8658,0	X	X
	09	обращение	0,132	1313,9	173,4	X	417049,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	181,9	0,4	X	874,9	X	X
	11	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,011	73619,1	809,8	X	1947275,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0009	10228,9	9,2	X	22136,9	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,0036	13500,7	48,6	X	116870,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения						X	X

5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях		16	койко/день	0,0846	1962,7	166,0	X	399265,7	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	634,1	X	1524683,1	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области		18	-	X	X	43,7	X	105000,0	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**		19		X	X		X		X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	13042,1	X	31403670,9	85,4	
1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,29	2753,4	X	798,5	X	1922677,0	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	32 + 39	22	посещения с профилактическими и иными целями:	2,93	575,8	X	1687,2	X	4062543,1	X
		32.1 + 39.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1898,4	X	493,6	X	1188520,2	X
		32.2 + 39.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2182,3	X	414,6	X	998299,2	X
		32.3 + 39.3	22.3	посещения с иными целями	2,48	314,1	X	779,0	X	1875723,7	X
		39.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X
		39.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		39.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		33 + 40	23	посещение по неотложной медицинской помощи	0,344	681,4	X	234,4	X	564406,5	X
		34 + 41	24	обращение	1,7877	1527,3	X	2730,4	X	6574423,7	X
		34.1 + 41.1	24.1	компьютерная томография	0,02833	3770,7	X	106,8	X	257159,6	X
		34.2 + 41.2	24.2	магнитно-резонансная томография	0,00921	4258,5	X	39,2	X	94388,2	X
		34.3 + 41.3	24.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,0820	682,3	X	55,9	X	134599,4	X
		34.4 + 41.4	24.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0350	938,0	X	32,8	X	79050,1	X
		34.5 + 41.5	24.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00072	9889,8	X	7,1	X	17095,8	X
		34.6 + 41.6	24.6	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,0113	2121,9	X	24,0	X	57734,2	X
		34.7 + 41.7	24.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	584,6	X	72,7	X	175051,5	X

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе (сумма строк 35 + 42):	25	случай госпитализации	0,165592	36929,3	X	6115,2	X	14724547,7	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 42.1)	25.1	случай госпитализации	0,009490	109868,0	X	1042,6	X	2510435,9	X
3.2. Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 35.2 + 42.2)	25.2	случай госпитализации	0,00444	36591,7	X	162,5	X	391277,4	X
3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.3 + 42.3)	25.3	случай госпитализации	0,00296	164443,6	X	486,8	X	1172 146,7	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе (сумма строк 36 + 43):	26	случай лечения	0,061074	22163,8	X	1353,6	X	3259280,6	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология», (сумма строк 36.1 + 43.1)	26.1	случай лечения	0,006935	84785,8	X	588,0	X	1415822,3	X
4.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 43.2)	26.2	случай	0,00045	124853,2	X	56,2	X	135321,8	X
5. Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 44)	27	койко/день			X		X		X
6. Затраты на ведение дела СМО	28	-	X	X	X	122,8	X	295792,3	X
7. Иные расходы (равно строке 45)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	30		X	X	X	12919,3	X	31107878,6	
1. Скорая медицинская помощь	31	вызов	0,29	2753,4	X	798,5	X	1922677,0	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	32	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	575,8	X	1687,2	X	4062543,1	X
	32.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1898,4	X	493,6	X	1188520,2	X
	32.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2182,3	X	414,6	X	998299,2	X
	32.3	посещения с иными целями	2,48	314,1	X	779,0	X	1875723,7	X
	33	посещение по неотложной медицинской помощи	0,344	681,4	X	234,4	X	564406,5	X
	34	обращение	1,7877	1527,3	X	2730,4	X	6574423,7	X
	34.1	компьютерная томография	0,02833	3 770,7	X	106,8	X	257159,6	X
	34.2	магнитно-резонансная томография	0,00921	4258,5	X	39,2	X	94388,2	X
	34.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,0820	682,3	X	55,9	X	134599,4	X
	34.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0350	938,0	X	32,8	X	79050,1	X
	34.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00072	9889,8	X	7,1	X	17095,8	X
	34.6	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,0113	2121,9	X	24,0	X	57734,2	X
	34.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	584,6	X	72,7	X	175051,5	X

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	35	случай госпитализации	0,165592	36929,3	X	6115,2	X	14724547,7	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»:	35.1	случай госпитализации	0,009490	109868,0	X	1042,6	X	2510435,9	X
3.2. Медицинская реабилитация в стационарных условиях:	35.2	случай госпитализации	0,00444	36591,7	X	162,5	X	391277,4	X
3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.3	случай госпитализации	0,00296	164443,6	X	486,8	X	1172 146,7	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	36	случай лечения	0,061074	22163,8	X	1353,6	X	3259280,6	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	36.1	случай лечения	0,006935	84785,8	X	588,0	X	1415822,3	X
4.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	36.2	случай	0,00045	124853,2	X	56,2	X	135321,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	37		X	X	X		X		
1. Скорая медицинская помощь	38	вызов			X		X		X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	39	посещения с профилактическими и иными целями							
	39.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	39.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	39.3	посещения с иными целями							
	39.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
	39.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	39.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	40	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	41	обращение			X		X		X
	41.1	компьютерная томография			X		X		X
	41.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	41.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X		X		X
	41.4	эндоскопические диагностические исследования			X		X		X
	41.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	41.6	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
41.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)								

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	42	случай госпитализации			X		X		X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	42.1	случай госпитализации			X		X		X
3.2. Медицинская реабилитация в стационарных условиях	42.2	случай госпитализации			X		X		X
3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.3	случай госпитализации			X		X		X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	43	случай лечения			X		X		X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай лечения			X		X		X
4.2. При экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	44	койко/день			X		X		X
иные расходы	45	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	46		X	X	2224,7	13042,1	5349623,1	31403670,9	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 2022 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	2103,6	X	5058320,8	X	13,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	3783,8	45,4	X	109183,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1102,2	6,6	X	15901,6	X	X

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации		04	вызов	0,001	8082,0	8,1	X	19434,1	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:		05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,668	454,6	303,7	X	730250,0	X	X	
		06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0069	X	X	X	X	X	X	
		07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0051	399,5	2,0	X	4899,8	X	X	
		08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0018	2000,8	3,6	X	8660,0	X	X	
		09	обращение	0,132	1313,8	173,4	X	416999,6	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		10	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	183,3	0,4	X	881,5	X	X	
		11	обращение				X		X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		12	случай госпитализации	0,011	73617,2	809,8	X	1947225,8	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		13	случай госпитализации	0,0009	10305,5	9,3	X	22302,7	X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:		14	случай лечения	0,0036	13497,8	48,6	X	116845,1	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		15	случай лечения						X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях		16	койко/день	0,0846	1962,5	166,0	X	399238,4	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	513,0	X	1233578,1	X	X	
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области		18	-	X	X	43,7	X	105000,0	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**		19		X	X		X		X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	13660,3	X	32892260,8	86,7	
1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,29	2883,9	X	836,3	X	2013694,2	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	32 + 3 9	22	посещения с профилактическими и иными целями:	2,93	654,6	X	1917,9	X	4618036,7	
		32.1 + 39.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1983,7	X	535,6	X	1289650,4	X
		32.2 + 39.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2280,4	X	592,9	X	1427620,8	X

	32.3 + 39.3	22.3	посещения с иными целями	2,395	328,9	X	789,4	X	1900765,5	X
	39.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X
	39.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи****			X		X		X
	39.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи****			X		X		X
	33 + 40	23	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,5	X	385,3	X	927748,8	X
	34 + 41	24	обращение	1,7877	1599,5	X	2859,4	X	6885037,7	X
	34.1 + 41.1	24.1	компьютерная томография	0,02833	3940,1	X	111,6	X	268717,3	X
	34.2 + 41.2	24.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4449,9	X	54,6	X	131469,2	X
	34.3 + 41.3	24.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,11588	712,9	X	82,6	X	198889,3	X
	34.4 + 41.4	24.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	980,2	X	48,2	X	116058,9	X
	34.5 + 41.5	24.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	10334,4	X	12,2	X	29375,9	X
	34.6 + 41.6	24.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2217,3	X	31,7	X	76329,2	X
	34.7 + 41.7	24.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	610,9	X	76,0	X	182997,4	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе (сумма строк 35 + 42):		25	случай госпитализации	0,165592	37166,4	X	6154,5	X	14819180,5	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 42.1)		25.1	случай госпитализации	0,00949	113022,0	X	1072,6	X	2582671,7	X
3.2. Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 35.2 + 42.2)		25.2	случай госпитализации	0,00444	37562,6	X	166,8	X	401631,2	X
3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.3 + 42.3)		25.3	случай госпитализации	0,00296	164443,6	X	486,8	X	1 172 146,7	X

4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе (сумма строк 36 + 43):	26	случай лечения	0,061087	22557,7	X	1378,0	X	3318032,5	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 43.1)	26.1	случай лечения	0,006935	86251,8	X	598,2	X	1440382,5	X
4.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 43.2)	26.2	случай	0,000463	128697,1	X	59,6	X	143508,5	X
5. Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 44)	27	койко/день			X		X		X
6. Затраты на ведение дела СМО	28	-	X	X	X	128,9	X	310530,4	X
7. Иные расходы (равно строке 45)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	30		X	X	X	13531,4	X	32581730,4	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. Скорая медицинская помощь	31	вызов	0,29	2883,9	X	836,3	X	2013694,2	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	32	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	654,6	X	1917,9	X	4618036,7	X
	32.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1983,7	X	535,6	X	1289650,4	X
	32.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2280,4	X	592,9	X	1427620,8	X
	32.3	посещения с иными целями	2,395	328,9	X	789,4	X	1900765,5	X
	33	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,5	X	385,3	X	927748,8	X
	34	обращение	1,7877	1599,5	X	2859,4	X	6885037,7	X
	34.1	компьютерная томография	0,02833	3940,1	X	111,6	X	268717,3	X
	34.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4449,9	X	54,6	X	131469,2	X
	34.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,11588	712,9	X	82,6	X	198889,3	X
	34.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	980,2	X	48,2	X	116058,9	X
	34.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	10334,4	X	12,2	X	29375,9	X
	34.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2217,3	X	31,7	X	76329,2	X
	34.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	610,9	X	76,0	X	182997,4	

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	35	случай госпитализации	0,165592	37166,4	X	6154,5	X	14819180,5	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,00949	113022,0	X	1072,6	X	2582671,7	X
3.2. Медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.2	случай госпитализации	0,00444	37562,6	X	166,8	X	401631,2	X
3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.3	случай госпитализации	0,00296	164 443,6	X	486,8	X	1 172 146,7	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	36	случай лечения	0,061087	22557,7	X	1378,0	X	3318032,5	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	36.1	случай лечения	0,006935	86251,8	X	598,2	X	1440382,5	X
4.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	36.2	случай	0,000463	128697,1	X	59,6	X	143508,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	37		X	X	X		X		
1. Скорая медицинская помощь	38	вызов			X		X		X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	39	посещения с профилактическими и иными целями							
	39.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	39.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	39.3	посещения с иными целями							
	39.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
	39.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	39.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	40	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	41	обращение			X		X		X
	41.1	компьютерная томография			X		X		X

	41.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	41.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X		X		X
	41.4	эндоскопические диагностические исследования			X		X		X
	41.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	41.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	41.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	42	случай госпитализации			X		X		X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	42.1	случай госпитализации			X		X		X
3.2. Медицинская реабилитация в стационарных условиях	42.2	случай госпитализации			X		X		X
3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.3	случай госпитализации			X		X		X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе	43	случай лечения			X		X		X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай лечения			X		X		X
4.2. При экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	44	койко/день			X		X		X
иные расходы	45	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	46		X	X	2103,6	13660,3	5058320,8	32892260,8	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.

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания
на 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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 Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Российской Федерации	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	2115,6	X	5087188,0	X	12,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	3919,0	47,0	X	113083,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1110,7	6,7	X	16024,4	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001	8082,8	8,1	X	19434,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,668	457,1	305,3	X	734195,0	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0069	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0051	402,6	2,1	X	4936,8	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0018	2000,8	3,6	X	8688,0	X	X
	09	обращение	0,132	1326,2	175,1	X	420949,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	184,7	0,4	X	888,3	X	X
	11	обращение				X		X	X

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		12	случай госпитализации	0,011	73766,5	811,4	X	1951175,8	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		13	случай госпитализации				X		X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:		14	случай лечения	0,0036	13951,2	50,2	X	120770,1	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		15	случай лечения						X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях		16	койко/день	0,0846	1981,8	167,7	X	403165,7	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	515,2	X	1238848,0	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области		18	-	X	X	43,7	X	105000,0	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,		19		X	X		X		X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	14433,5	X	34753829,0	87,2	
1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,29	3051,7	X	885,0	X	2130957,0	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	32 + 39	22	посещения с профилактическими и иными целями:	2,93	696,3	X	2040,2	X	4912517,9	X
		32.1 + 39.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2101,8	X	575,9	X	1386687,1	X
		32.2 + 39.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2416,1	X	630,6	X	1518397,1	X
		32.3 + 39.3	22.3	посещения с иными целями	2,395	348,1	X	833,7	X	2007433,7	X
		39.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи****		X	X	X	X	X	X
		39.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи****			X		X		X
		39.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи****			X		X		X
		33 + 40	23	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	755,0	X	407,7	X	981684,9	X
		34 + 41	24	обращение	1,7877	1692,5	X	3025,7	X	7285465,0	X

	34.1 + 41.1	24.1	компьютерная томография	0,02833	4174,8	X	118,3	X	284850,0	X
	34.2 + 41.2	24.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4714,9	X	57,8	X	139174,4	X
	34.3 + 41.3	24.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,11588	755,4	X	87,5	X	210687,8	X
	34.4 + 41.4	24.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1038,5	X	51,0	X	122800,9	X
	34.5 + 41.5	24.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	10949,8	X	13,0	X	31302,2	X
	34.6 + 41.6	24.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2349,3	X	33,6	X	80904,1	X
	34.7 + 41.7	24.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	647,2	X	80,5	X	193832,8	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе (сумма строк 35+42):		25	случай госпитализации	0,165592	39196,7	X	6490,7	X	15628703,4	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 42.1):		25.1	случай госпитализации	0,009490	119216,7	X	1131,4	X	2724253,9	X
3.2. Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 35.2+42.2)		25.2	случай госпитализации	0,00444	39658,6	X	176,1	X	424024,3	X
3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.3 + 42.3)		25.3	случай госпитализации	0,00296	164 443,6	X	486,8	X	1 172 146,7	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе (сумма строк 36 + 43):		26	случай лечения	0,061101	23704,0	X	1448,3	X	3487305,1	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология», (сумма строк 36.1 + 43.1)		26.1	случай лечения	0,006935	90525,3	X	627,8	X	1511655,1	X
4.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 43.2)		26.2	случай	0,000477	135050,5	X	64,4	X	155066,2	X
5. Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 44)		27	койко/день			X		X		X
6. Затраты на ведение дела СМО		28	-	X	X	X	135,9	X	327195,7	X
7. Иные расходы (равно строке 45)		29	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам		30		X	X	X	14297,6	X	34426633,3	
1. Скорая медицинская помощь		31	вызов	0,29	3051,7	X	885,0	X	2130957,0	X

2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	32	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	696,3	X	2040,2	X	4912517,9	
	32.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2101,8	X	575,9	X	1386687,1	X
	32.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2416,1	X	630,6	X	1518397,1	X
	32.3	посещения с иными целями	2,395	348,1	X	833,7	X	2007433,7	
	33	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	755,0	X	407,7	X	981684,9	X
	34	обращение	1,7877	1692,5	X	3025,7	X	7285465,0	X
	34.1	компьютерная томография	0,02833	4174,8	X	118,3	X	284850,0	X
	34.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4714,9	X	57,8	X	139174,4	X
	34.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,11588	755,4	X	87,5	X	210687,8	X
	34.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1038,5	X	51,0	X	122800,9	X
	34.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	10949,8	X	13,0	X	31302,2	X
	34.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2349,3	X	33,6	X	80904,1	X
	34.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	647,2	X	80,5	X	193832,8	
	3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	35	случай госпитализации	0,165592	39196,7	X	6490,7	X	15628703,4
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,009490	119216,7	X	1131,4	X	2724253,9	X
3.2. Медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.2	случай госпитализации	0,00444	39658,6	X	176,1	X	424024,3	X
3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.3	случай госпитализации	0,00296	164 443,6	X	486,8	X	1 172 146,7	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	36	случай лечения	0,061101	23704,0	X	1448,3	X	3487305,1	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	36.1	случай лечения	0,006935	90525,3	X	627,8	X	1511655,1	X

4.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	36.2	случай	0,000477	135050,5	X	64,4	X	155066,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	37				X		X		
1. Скорая медицинская помощь	38	вызов			X		X		X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	39	посещения с профилактическими и иными целями							
	39.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	39.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	39.3	посещения с иными целями							
	39.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
	39.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	39.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	40	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	41	обращение			X		X		X
	41.1	компьютерная томография			X		X		X
	41.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	41.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X		X		X
	41.4	эндоскопические диагностические исследования			X		X		X
	41.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X

	41.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	41.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	42	случай госпитализации			X		X		X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	42.1	случай госпитализации			X		X		X
3.2. Медицинская реабилитация в стационарных условиях	42.2	случай госпитализации			X		X		X
3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.3	случай госпитализации			X		X		X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	43	случай лечения			X		X		X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай лечения			X		X		X
4.2. При экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	44	койко/день			X		X		X
иные расходы	45	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	46		X	X	2115,6	14433,5	5087188,0	34753829,0	

* 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 № 1

**Объемы
медицинской помощи, оказываемые в рамках территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области, на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2021 год			2022 год			2023 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	726699	28419	698280	726704	28424	698280	726704	28424	698280
2.	В амбулаторных условиях:										
3.	С профилактической целью, в том числе:	посещение	8660391	1605358	7055033	8660391	1605358	7055033	8660391	1605358	7055033
4.	Для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	комплексное посещение	1083538	X	1083538	1288206	X	1288206	1288206	X	1288206
5.	Неотложная помощь	посещение	827415	X	827415	1300245	X	1300245	1300245	X	1300245
6.	В связи с заболеваниями	обращение	4620740	316207	4304533	4620740	316207	4304533	4620740	316207	4304533
7.	Отдельные диагностические (лабораторные) исследования:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.1	компьютерная томография	исследования	68215	X	68215	68215	X	68215	68215	X	68215
7.2	магнитно-резонансная томография	исследования	22168	X	22168	29520	X	29520	29520	X	29520
7.3	ультразвуковые исследования С-С с.	исследования	197445	X	197445	279023	X	279023	279023	X	279023
7.4	эндоскопические диагностические исследования	исследования	84275	X	84275	118298	X	118298	118298	X	118298
7.5	молекулярно-генетические исследования	исследования	1734	X	1734	2851	X	2851	2851	X	2851
7.6	патологоанатомические исследования биопсийного (опрационного) материала с целью выявления онкологических заболеваний	исследования	27228	X	27228	34456	X	34456	34456	X	34456
7.7	Тестирование на новую коронавирусную инфекцию в амбулаторных условиях	исследования	299562	X	299562	299562	X	299562	299562	X	401483
8.	В стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	425317	26594	398723	425317	26594	398723	425317	26594	398723
8.1.	по профилю «онкология»	случай госпитализации	22851	X	22851	22851	X	22851	22851	X	22851
8.2.	медицинская реабилитация, из нее медицинская реабилитация (дети)	случай госпитализации	10691	X	10691	10691	X	10691	10691	X	10691
8.3	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	7751	617	7134	7751	617	7134	7751	617	7134
9.	В дневных стационарах, в том числе:	случай госпитализации	155814	8756	147058	155845	8756	147089	155879	8756	147123
10.	По профилю «онкология»	случай госпитализации	16698	X	16698	16698	X	16698	16698	X	16698

11.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай госпитализации	1084	X	1084	1115	X	1115	1149	X	1149
12.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	койко-день	203318	203318	X	203318	203318	X	203318	203318	X
13.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	посещений	15978	15978	X	16602	16602	X	16602	16602	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 № 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 2021 году**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Источник финансирования территориальной программы	Единица измерения	Объемы медицинской помощи			
				всего	1* уровень	2* уровень	3* 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	0,668	0,013	0,442	0,213
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	2,930	1,942	0,722	0,266
4.	неотложная помощь (посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,344	0,221	0,102	0,021
5.	в связи с заболеванием (обращение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,132		0,0679	0,0641
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	1,7877	1,3007	0,4355	0,0515
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	0,16263	0,02290	0,08809	0,05165
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	0,00296			0,00296
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	0,061074	0,031595	0,026196	0,003282
9.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0846	0,0536	0,0234	0,0076

* Перечень медицинских организаций 1, 2 и 3 уровня утвержден приказом министерства здравоохранения области от 4 марта 2014 года № 176 «Об утверждении трехуровневой системы оказания медицинской помощи в Саратовской области».

**Объем медицинской помощи
в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2021 год**

№ 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:	0,6676	2,8377
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе	0,3081	0,2600
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0,0013	0,1900
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,3582	2,3877
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,2250	0,8827
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации		0,0747
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,0066	
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0049	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0018	
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,0909	1,0765
11	5) объем посещений центров здоровья		0,0638
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,0506
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0016
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0357	0,2379

Приложение № 3
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2021 год
и плановый период 2022 и 2023 годов

**Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов,
в том числе территориальной программы ОМС**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	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 № 1»	+	+
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская больница № 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 № 1»	+	+
7	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 2»	+	+

80	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница»	+	+
81	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ртищевская районная больница»	+	+
82	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Самойловская районная больница»	+	+
83	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовская районная больница»	+	+
84	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый»	+	+
85	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница»	+	+
86	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Татищевская районная больница»	+	+
87	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница»	+	+
88	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Федоровская районная больница»	+	+
89	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского»	+	+
90	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	+	
91	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Областная офтальмологическая больница»	+	
92	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»	+	+
93	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+	
94	Государственное учреждение здравоохранения «Областная детская инфекционная клиническая больница имени Н. Р. Иванова» министерства здравоохранения Саратовской области	+	
95	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер»	+	
96	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+	
97	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+	
98	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+	
99	Государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области» **	+	
100	Государственное учреждение здравоохранения Перинатальный центр	+	
101	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»	+	
102	Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	+	
103	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	+	
104	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский противотуберкулезный диспансер»		
105	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Саратова»		
106	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Заводского района г. Саратова»		
107	Государственное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный диспансер»		
108	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая туберкулезная больница»		
109	Государственное учреждение здравоохранения «Туберкулезный санаторий «Летяжевский»		
110	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Противотуберкулезный санаторий для детей»		
111	Государственное учреждение здравоохранения «Аткарская психиатрическая больница»		
112	Государственное учреждение здравоохранения «Красноармейская областная психиатрическая больница» имени Калямина Юрия Алексеевича, Заслуженного врача РСФСР»		
113	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская психиатрическая больница» министерства здравоохранения Саратовской области		

114	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая психиатрическая больница Святой Софии»		
115	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
116	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
117	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский межрайонный психоневрологический диспансер»		
118	Государственное учреждение здравоохранения «Пугачевский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
119	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский городской психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
120	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»		
121	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция переливания крови»		
122	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы без нарушения психики» министерства здравоохранения Саратовской области		
123	Государственное учреждение здравоохранения «Марковский Дом ребенка для детей с заболеванием центральной нервной системы и нарушением психики» министерства здравоохранения Саратовской области		
124	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		
125	Государственное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Саратовской области»		
126	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	
127	Государственное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»		
128	Государственное учреждение «Центр медицины катастроф Саратовской области»		
129	Областное государственное учреждение «Саратовский аптечный склад»		
130	Государственное казенное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»		
131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дезинфекционная станция Саратовской области»		
132	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	+	+
Итого областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		131	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		104	
133	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	
134	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+
135	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 64 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
136	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области»	+	+
137	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «428 ВОЕННЫЙ ГОСПИТАЛЬ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+	

138	Саратовский медицинский научный центр гигиены Федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	+	
139	Филиал № 6 федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А. А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации	+	
140	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Волга»	+	
Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		7	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		7	
141	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Ершов»	+	+
142	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Ртищево»	+	+
143	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»	+	+
144	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»	+	
145	Санаторий «Волжские дали» – филиал акционерного общества «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»	+	
146	Акционерное общество «Клиника доктора Парамонова»**	+	
147	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+	
148	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди Центр Солнечный»	+	
149	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»	+	
150	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии»	+	
151	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Врачебная практика» **	+	
152	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «СОВА» **	+	
153	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	+	
154	Общество с ограниченной ответственностью «Газмедцентр»	+	
155	Филиал «КДЛ Саратов «Общества с ограниченной ответственностью «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»	+	
156	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО»**	+	
157	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди центр»	+	
158	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
159	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника доктора Парамонова»	+	
160	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технологии»	+	
161	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-КАЛУГА»	+	
162	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди-Стационар»	+	
163	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди-Стационар плюс»	+	
164	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ-Пенза»	+	
165	Общество с ограниченной ответственностью «Пuls»	+	
166	Общество с ограниченной ответственностью «Томография»	+	
167	Общество с ограниченной ответственностью «Карина»	+	
Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		27	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		27	
168	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	
Всего медицинских учреждений и организаций, участвующих в реализации территориальной программы		168	
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		140	

из них медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	76	
---	----	--

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

** Оказывает медицинские услуги по проведению экстракорпорального оплодотворения.

Приложение № 4
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 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**

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	5
	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 H2-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			эзомеразол	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 дигидрат	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 антихолинэргические 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		

1	2	3	4	5
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 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
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 + глицерризиновая 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 А и В	таблетки
17	A06AD	осмотические слабительные средства	лактозула	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		

1	2	3	4	5
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
	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 глужизин	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	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
31		в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	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

1	2	3	4	5
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			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
			дулаглутид	раствор для подкожного введения
			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
48	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
51	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)
52	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
53			кальцитриол	капсулы
54			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
55	A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
56	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	A11H	другие витаминные препараты		
57	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		
	A12A	препараты кальция		
58	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
59	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		
60	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		

1	2	3	4	5
61	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
62	A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
63			агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
64			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
65			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
66			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
67			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
68			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
69			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
70			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
71			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
72	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
73			нитизион	капсулы
74			сапроптерин	таблетки диспергируемые
75			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		
76	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
77	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
78			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
79			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
80	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			селексилаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
81			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
82	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
83			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
84			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
85			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
86	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
87	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
88			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
89	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
90			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
91	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		
92	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
93	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
94	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
95			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
96			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
97			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
98			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
99			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
100			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
101			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
102			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
103			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
104			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
106	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
107			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
108			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
109			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
	B03	антианемические препараты		
	B03A	препараты железа		
110	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные

1	2	3	4	5
111	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
112			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
113			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин B_{12} и фолиевая кислота		
114	B03BA	витамин B_{12} (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
115	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B03X	другие антианемические препараты		
116	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
117			метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
118			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
119			эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	B05	крывезаменители и перфузионные растворы		
	B05A	кровь и препараты крови		
120	B05AA	крывезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
121			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
122			декстран	раствор для инфузий
123			желатин	раствор для инфузий
			B05B	растворы для внутривенного введения
124	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
125	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
126			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
127			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
128			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
129			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий

1	2	3	4	5
130			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
131	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
132	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
133	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
134	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
135			магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
136			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
137			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		
138	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
139	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаиамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
140	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 дозированных; спрей для местного применения дозированный
141	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
142	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
143	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
144	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
145			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
146			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
147			фенилэфрин	раствор для инъекций
148			эпинефрин	раствор для инъекций
149	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		

1	2	3	4	5
150	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
151			изосорбида моонитрат	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
152			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		
153	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
154	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
155			мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
156	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
157	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
158			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
159	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
160			урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
161	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
162			бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
163			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
164			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
165	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		
166	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		

1	2	3	4	5
167	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
168	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
169	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		
170	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
171			соталол	таблетки
172	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
174			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
175	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
176	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
177			нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
178			нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
179	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		
180	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
181			лизиноприл	таблетки
182			периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
183			эналаприл	таблетки

1	2	3	4	5
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
184	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
185	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
186	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
188	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
189	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
190			эволюкумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
191	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		
192	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
193	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
194	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
195			мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
196	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
197	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
198	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
199			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
200			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		

1	2	3	4	5
201	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
202			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		
203	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
204	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
205	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
206	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
207			мизопроустол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
208	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
209	G02CB	ингибиторы пролактина	бромкриптин	таблетки
210	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		
211	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
212			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
213	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
214	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
215	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
216	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
217			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
218			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
219			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
220	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
221	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
222	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
223	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3	4	5
224			тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
225	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		
226	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
227	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
228	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
229			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
230	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
231			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		
232	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
233			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
			пасиреотид	раствор для подкожного введения
234	H01CC	антигондотропин-релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
235			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
236	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
237	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
238			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
239			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4	5
240			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		
241	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	анти tireоидные препараты		
242	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
243	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
244	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
245	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреоидные средства		
246	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций;
247	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
248			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
249			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
250	J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
251			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
252	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
253	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
254			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
255	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия

1	2	3	4	5
256			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
257			феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
258	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
259	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + 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; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
260			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
261	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
262			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
263	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
264	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
265			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

1	2	3	4	5
266			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
267			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
268	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
269	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
270			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
271			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
272	J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
273			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
274			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
275	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 стрептограммыны		
276	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
277			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
278			klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата 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
279	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01G	аминогликозиды		
280	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4	5
281	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
282			гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
283			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
284			тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
285	J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
286			левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
287			лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
288			моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
289			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
290			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
291			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		
292	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
293			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
294	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
295	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	5
296			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
299	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
300			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
301	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
302			позаконазол	суспензия для приема внутрь
303			флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
304	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	касποфунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
305			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		
306	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
307	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
308			рифабутин	капсулы
309			рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
310			цикloserин	капсулы
311	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
312	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
313			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки

1	2	3	4	5
315			пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
316			теризидон	капсулы
317			тиоуреидоимино- метил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
318			этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
319	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
320			изониазид + пиразинамид	таблетки
321			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325			изониазид + этамбутол	таблетки
326			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты		
327	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
328	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
329			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
331	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
332			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
333			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
334			ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336			фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
338			диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
339			зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
340			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341			ставудин	капсулы
342			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
343			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
344			фосфазид	таблетки
			эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
346	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
347			элсульфавирин	капсулы
348			этравирин	таблетки
349			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
350	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
351	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
353			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
354			рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
355			симепревир	капсулы
356			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Кобицистат + тенофовира + алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362	J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
363			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
365			кагоцел	таблетки
366			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367			ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
368			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой»;
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		

1	2	3	4	5
	J06A	иммунные сыворотки		
369	J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
370			анатоксин дифтерийно- столбнячный	
371			анатоксин столбнячный	
372			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
373			сыворотка противоботули- ническая	
374			сыворотка проти- воангренозная поливалентная очищенная концентрирован- ная лошадиная жидкая	
375			сыворотка противодифте- рийная	
376			сыворотка противостолб- нячная	
	J06B	иммуноглобулины		
377	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобу- лин человека нормальный	
378	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
379			иммуноглобулин против клещево- го энцефалита	
380			иммуноглобулин противостолб- нячный человека	
381			иммуноглобулин человека анти- резус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
382			иммуноглобу- лин человека противостафило- кокковый	
383			паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
384	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактиче- ских прививок и календарем профилактиче- ских прививок по эпидемиче- ским показаниям	
			Вакцины для профи- лактики новой коронавирусной инфекции COVID -19	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
385	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
386			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
387			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389			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;
390	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
391	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
392			ломустин	капсулы
393	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
394			темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
395	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
396			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
397			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
398	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
399			неларабин	раствор для инфузий
400			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401	L01BC	аналоги пириимидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
402			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
403			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
404			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
405			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
406	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
407			винкристин	раствор для внутривенного введения
408			винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
409	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
410	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
411			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
412			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
413	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
414			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
415			идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
416			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
417			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
418	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
419			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
420			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
421	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
422			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
423			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; раствор для инъекций
424	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
425	L01XC	моноклональные антитела	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
426			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
427			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
428			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
429			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
430			Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
431			Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
432			Обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
433			Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
434			Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
435			Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
436			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
437			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
438			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
439			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
440			цетуксимаб	раствор для инфузий
441			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
442	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
443			Алектиниб	капсулы
444			Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
445			Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
446			Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
447			Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
448			Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449			Дабрафениб	капсулы
450			Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
451			Ибрутиниб	капсулы
452			Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
453			Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
454			Кризотиниб	капсулы
455			Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
456			Ленватиниб	капсулы
			мидостаурин	капсулы
457			Нилотиниб	капсулы
458			Нинтеданиб	капсулы мягкие
459			Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
460			Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
461			Палбоциклиб	капсулы
462			Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
463			Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
464			Руксолитиниб	таблетки
465			Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
466			Сунитиниб	капсулы
467			Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468			Церитиниб	капсулы
469			Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
470	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
471			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
472			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
473			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474			висмодегиб	капсулы
475			гидроксикарбамид	капсулы
476			иксазомиб	капсулы
477			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
478			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
479			митотан	таблетки
			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
480			третиноин	капсулы
481			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
482			эрибулин	раствор для внутривенного введения
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны и родственные соединения		
483	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
484	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
485			гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения продолжительного действия
486			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолжительным высвобождением
487			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; раствор для подкожного введения
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
488	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
490	L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
491			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492			энзалутамид	капсулы
493	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
494	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
495			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
496	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
497			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
498	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
499			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
500			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
501			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
502			пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
503			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
504			пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
505			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
506	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
507			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
508			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
509			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
510			меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
511			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		

1	2	3	4	5
512	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
513			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
514			Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
515			Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
516			Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
517			Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
518			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
519			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
520			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
522			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
523			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
524			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
525			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
526			финголимод	капсулы
527			эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
528			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
529	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
530			голимумаб	раствор для подкожного введения
531			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
532			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
533			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
534	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
535			Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			левилимаб	раствор для подкожного введения
536			Нетакимаб	раствор для подкожного введения
			олокизумаб	раствор для подкожного введения
537			Сарилумаб	раствор для подкожного введения
538			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
539			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
540			устекинумаб	раствор для подкожного введения
541	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения

1	2	3	4	5
542			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
543	L04AX	другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	таблетки
			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
544			леналидомид	капсулы
545			пирфенидон	капсулы
	M	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
546	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; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
547			кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения»;
548	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
549			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
550			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		
551	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
	M03A	миорелаксанты периферического действия		

1	2	3	4	5
552	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
553	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
554			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
555	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
556			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	M03B	миорелаксанты центрального действия		
557	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
558			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04A	противоподагрические препараты		
559	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
560	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
561			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
562	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
563			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	N	нервная система		
	N01	анестетики		
	N01A	препараты для общей анестезии		
564	N01AB	галогенированные углеводороды	Галотан	жидкость для ингаляций
			десфлуран	жидкость для ингаляций
565			севофлуран	жидкость для ингаляций
566	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
567	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
568	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
569			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
570			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
571			пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
572	N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
573	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
574			левобупивакаин	раствор для инъекций
575			ропивакаин	раствор для инъекций
576	N02	анальгетики		
577	N02A	опиоиды		
578	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
579			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
580	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
581	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
582	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипил-пиперидин	таблетки защитные
583			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
584			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
585	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
586	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
587	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
588			фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
589	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
590	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
591	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
592	N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
593			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
594	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; 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
595	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
596			лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
597			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
598			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
599			прегабалин	капсулы
600			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
601	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
602			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
603	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
604			леводопа + карбидопа	таблетки
605	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
606	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
607			прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
608	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
609			хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
610	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
611			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
612			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
613	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	периказин	капсулы; раствор для приема внутрь
614			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
615	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
616			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
617	N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
			луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
618	N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
619			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
620	N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
621			оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
622	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
623	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
624			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
625			рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05B	анксиолитики		
626	N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидро- лорфенил-бензо- дiazепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
627			дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
628			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
629			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
630	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05C	снотворные и седативные средства		
631	N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
632			нитразепам	таблетки
633	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
634	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
635			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
636			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
637	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
638			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
639			флуоксетин	капсулы;
640	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
641			пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
642	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения

1	2	3	4	5
643	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
644			глицин	таблетки щечные; таблетки подъязычные
645			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
646			пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
647			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
648			фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
649			церебролизин	раствор для инъекций
650			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	N06D	препараты для лечения деменции		
651	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
652			ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
653	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	N07A	парасимпатомиметики		
654	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
655			пиридостигмина бромид	таблетки
656	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
657	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	N07C	препараты для устранения головокружения		
658	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
659	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
660			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
661			тетрабеназин	таблетки

1	2	3	4	5
662			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		
663	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
665	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02C	препараты для лечения нематодоза		
666	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
667	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
668	P02CE	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)		
669	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		
670	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		
671	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		
672	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
673			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
674			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
675	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
676			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
677			вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4	5
			вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
678			мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
679			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
680	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
681			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
682			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
683			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
684	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
685			будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
686	R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
687			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
688			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
689	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		
690	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
691	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
692			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
693			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
694			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
695			фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

1	2	3	4	5
696	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
697			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
698			дорназа альфа	раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
699	R06AA	эферы алкаламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
700	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
701	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
702	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		
703	R07AA	легочные сурфактанты	бераконтант	суспензия для эндотрахеального введения
704			пораконтант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
705			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
706	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
707	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
708	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
709			дорзоламид	капли глазные
710	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
711	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
712	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропокси-феноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
713	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
	S01H	местные анестетики		
714	S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
	S01J	диагностические препараты		
715	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		

1	2	3	4	5
716	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
717	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
718	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V01	аллергены		
	V01A	аллергены		
719	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
720			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
721	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
722			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
723			кальция трина-трия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
724			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
725			налоксон	раствор для инъекций
726			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
727			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
728			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
729			цинка бис-нилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
730	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
731	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
732			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
733	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
734			месна	раствор для внутривенного введения
735	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		
736	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
737			аминокислоты и их смеси	
738			кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
739	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
740	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		
741	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
742	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаортального введения
743			йогексол	раствор для инъекций
744			йомепрол	раствор для инъекций
745			йопромид	раствор для инъекций
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
746	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
747	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
748			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
749			гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
750			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
751			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
752			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
753			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
754	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
755			пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
756			пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
757			технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
758			технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
759	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
760	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

**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***

№ п/п	АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
1	2	3	4	5
1	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Абакавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
2	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
3	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
4	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	раствор для подкожного введения
5	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
6	N06AX	другие антидепрессанты	Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
7	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
8	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые
			Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
9	L04AX	другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	таблетки
10	J01FA	макролиды	Азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11	L03AX	другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
				суппозитории вагинальные и ректальные;
				таблетки
12	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
13	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
14			Алектиниб	капсулы
15	M05BA	бифосфонаты	Алендроновая кислота	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
16	C10AX	другие гиполипидемические средства	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
17	V01AA	аллергенов экстракт	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
18			Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
19	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	таблетки
20	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
21	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
22	A11CC	витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
				капсулы
23	N04BB	производные адамантана	Амантадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
24	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
25	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки шипучие
26	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
27	R03DA	ксантины	Амиофиллин	таблетки
28	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	таблетки
29	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
30	C08CA	производные дигидропиридина	Амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
31	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
32	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
33	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
34	L02BG	ингибиторы ароматазы	Анастрозол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
35	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения суспензия для внутримышечного и подкожного введения суспензия для инъекций
36	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
37	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
38	J06AA	иммунные сыворотки	Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
39	J06AA	иммунные сыворотки	Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
40	J06AA	иммунные сыворотки	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
41	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
42	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
43	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь таблетки
44	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
45	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Атазанавир	капсулы
46	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
47	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
48	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	капли глазные раствор для инъекций
49	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Алектиниб	капсулы
50	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
51	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
52	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	таблетки
53	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
54	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие
55	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	таблетки
57	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
58	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
59	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин	таблетки
60	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций
61	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
62	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2	3	4	5
63	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
64	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
65	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
66	N03AA	барбитураты и их производные	Бензобарбитал	таблетки
67	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
68	N07CA	препараты для устранения головокружения	Бетагистин	капли для приема внутрь
				капсулы
				таблетки
69	H02AB	глюкокортикоиды	Бетаметазон	крем для наружного применения
				мазь для наружного применения
70	L02BB	антиандрогены	Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
71	N04AA	третичные амины	Бипериден	таблетки
72	A06AB	контактные слабительные средства	Бисакодил	суппозитории ректальные
				таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
73	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол	таблетки
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
74	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
75	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
76	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
				таблетки диспергируемые
77	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
78	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
79	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
80	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
81	N03AX	другие противосудорожные препараты	Бриварацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
82	N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
83	G02CB	ингибиторы пролактина	Бромокриптин	таблетки
84	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	капли назальные
				капсулы кишечнорастворимые
				порошок для ингаляций дозированный
				раствор для ингаляций
				спрей назальный дозированный
85	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
				капсул с порошком для ингаляций набор
86	N02AE	производные орипавина	Бупренорфин	раствор для инъекций

1	2	3	4	5
87	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
88	L01AB	алкилсульфонаты	Бусульфан	таблетки покрытые оболочкой
89	S01EX	другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидроксипропоксифенокси-метил метилоксадиазол	капли глазные
90	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Валганцикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
91	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + Сакубитрил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
92	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора 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
93	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вандетаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
94	B01AA	антагонисты витамина К	Варфарин	таблетки
95	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
96	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
97	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
98	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
99	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
100	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
101	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
102	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Вилдаглиптин	таблетки
103	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винорелбин	капсулы
104	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
105	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Висмодегиб	капсулы
106	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
107	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
108	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
109	J02AC	производные триазола	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
110	N06DA	антихолинэстеразные средства	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
111	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутримышечного введения [масляный] раствор для внутримышечного введения таблетки
112	J01MA	фторхинолоны	Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
113	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
114	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	таблетки
115	J01GB	другие аминогликозиды	Гентамицин	капли глазные
116	B01AB	группа гепарина	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
117	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Гефитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
118	H02AB	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	крем для наружного применения мазь глазная мазь для наружного применения раствор для наружного применения суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения таблетки эмульсия для наружного применения
119	N05BB	производные дифенилметана	Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
120	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид	капсулы
121	P01BA	аминохинолины	Гидроксихлорохин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
122	C03AA	тиазиды	Гидрохлоротиазид	таблетки
123	S01KA	вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	капли глазные
124	L03AX	другие иммуностимуляторы	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
125	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
126	A10BB	производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	таблетки
127	A10BB	производные сульфонилмочевины	Гликлазид	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
128	R03BB	антихолинергические средства	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
129	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Гликопиррония бромид + Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
130	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные
131	L03AX	другие иммуностимуляторы	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
132	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
133	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
134	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	Гозглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
135	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Голimumаб	раствор для подкожного введения
136	G03GA	гонадотропины	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
137	J05AX	прочие противовирусные препараты	Гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	капсулы
139	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дабрафениб	капсулы
140	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
141	J05AX	прочие противовирусные препараты	Даклатасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
142	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
143	J04BA	противолепрозные препараты	Дапсон	таблетки
144	B03XA	другие антианемические препараты	Дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
145	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Дарунавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
146	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
147	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
148	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
149	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
150	H02AB	глюкокортикоиды	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
151	M01AE	производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
152	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
153	V03AX	прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
154	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб	раствор для подкожного введения
155	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки подъязычные таблетки диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат
156	V03AC	железосвязывающие препараты	Деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
157	J01FA	макролиды	Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
158	N05BA	производные бензодиазепина	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
159	C01AA	гликозиды наперстянки	Дигоксин	таблетки таблетки [для детей]
160	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь
161	G03DB	производные прегнадиена	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
162	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; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
163	V03AB	антидоты	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
164	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения

1	2	3	4	5
165	R06AA	эферы алкиламинов	Дифенгидрамин	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
166	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
167	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	капсулы таблетки таблетки диспергируемые
168	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
169	J05AX	прочие противовирусные препараты	Долутегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
170	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Дорзоламид	капли глазные
171	R05CB	муколитические препараты	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
172	A03AD	папаверин и его производные	Дротаверин	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
173	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
174	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки жевательные
175	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
176	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
177	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Зидовудин + Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
178	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
179	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
180	N05AF	производные тиоксанта	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки покрытые пленочной оболочкой
181	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ибрутиниб	капсулы
182	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения суппозитории ректальные суппозитории ректальные [для детей] суспензия для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь [для детей]
183	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
184	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Идарубицин	капсулы;
185	J04AC	гидразиды	Изониазид	таблетки

1	2	3	4	5
186	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки
187	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + Пиразинамид	таблетки
	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки диспергируемые таблетки покрытые пленочной оболочкой
188	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
189	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
				таблетки покрытые оболочкой
190	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
191	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + Этамбутол	таблетки
192	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
193	C01DA	органические нитраты	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
194	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
195	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Иксазомиб	капсулы
196	J05AX	прочие противовирусные препараты	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
197	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Имипрамин	драже
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
198	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
199	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
200	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
201	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
202	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
203	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечного введения
204	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
205	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
206	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

1	2	3	4	5
207	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
208	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
209	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
210	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
211	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
212	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
213	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
214	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
215	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
216	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
217	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
218	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
219	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
220	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
221	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций капли назальные суппозитории ректальные раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения 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 инъекций и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь мазь для местного и наружного применения раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз раствор для внутривенного и подкожного введения
221	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
222	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
223	L03AB	интерфероны	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
224	R02AA	антисептические препараты	Йод + [Калия йодид + Глицерол]	раствор для местного применения спрей для местного применения
225	R03BB	антихолинергические средства	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
226	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
227	J05AX	прочие противовирусные препараты	Кагоцел	таблетки
228	V03AB	антидоты	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
229	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
230	H03CA	препараты йода	Калия йодид	таблетки таблетки жевательные таблетки покрытые пленочной оболочкой
231	H05BA	препараты кальцитонина	Кальцитонин	раствор для инъекций спрей назальный дозированный спрей назальный
232	A11CC	витамин D и его аналоги	Кальцитриол	капсулы
233	A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат	таблетки
234	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
235	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
236	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
237	L01BC	аналоги пиримидина	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
238	J04AB	антибиотики	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
239	C09AA	ингибиторы АПФ	Каптоприл	таблетки таблетки покрытые оболочкой
240	N03AF	производные карбоксиамида	Карбамазепин	сироп таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
241	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	таблетки
242	N05AX	другие антипсихотические средства	Карипразин	капсулы
243	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
244	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
245	M01AE	производные пропионовой кислоты	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
246	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
247	J01FA	макролиды	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
248	J01FF	линкозамиды	Клиндамицин	капсулы
249	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
250	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	таблетки
251	N03AE	производные бензодиазепина	Клоназепам	таблетки
252	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	таблетки
253	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
254	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
255	G01AF	производные имидазола	Клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
256	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
257	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
258	A11CC	витамин D и его аналоги	Колкальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь [масляный]
259	G03GA	гонадотропины	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
260	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь таблетки
261	N06BC	производные ксантина	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
262	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кризотиниб	капсулы
263	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы спрей назальный дозированный спрей назальный
264	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные [для детей] спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный [для детей]
265	N03AX	другие противозепилептические препараты	Лакосамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
266	A06AD	осмотические слабительные средства	Лактулоза	сироп
267	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
268	H01CB	соматостатин и аналоги	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
269	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Лаплатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
271	P02CE	производные имидазотиазола	Левамизол	таблетки
272	N03AX	другие противозепилептические препараты	Леветирацетам	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273	N01BB	амиды	Левобупивакаин	раствор для инъекций
274	N04BA	допа и ее производные	Леводопа + [Бенсеразид]	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
275	N04BA	допа и ее производные	Леводопа + [Карбидопа]	таблетки
276	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
277	H03AA	гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	таблетки
278	J01MA	фторхинолоны	Левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
279	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	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
280	L04AX	другие иммунодепрессанты	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
281	L04AX	другие иммунодепрессанты	Леналидомид	капсулы
282	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ленватиниб	капсулы
283	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
284	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения дозированный спрей для местного применения дозированный капли глазные гель для местного применения
285	C09AA	ингибиторы АПФ	Лизиноприл	таблетки
286		аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
287	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
288	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
289	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
290	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
291	J01MA	фторхинолоны	Ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
292	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
293	L01AD	производные нитрозомочевины	Ломустин	капсулы
294	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	капсулы таблетки таблетки жевательные таблетки-лиофилизат
295	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Кобицистат + тенофвира + алафенамид + эзвитегравир + эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
296	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
297	N05BA	производные бензодиазепина	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
298	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	сироп суспензия для приема внутрь таблетки
299	B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
300	A06AD	осмотические слабительные средства	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
301	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
302	J05AX	прочие противовирусные препараты	Маравирик	таблетки покрытые пленочной оболочкой
303	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
304	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия таблетки покрытые оболочкой капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
305	P02CA	производные бензимидазола	Мебендазол	таблетки
306	L03AX	другие иммуностимуляторы	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
307	L02AB	гестагены	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
308	L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций
309	L01AA	аналоги азотистого иприта	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
310	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мельдоний	капсулы
311	N06DX	другие препараты для лечения деменции	Мемантин	капли для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
312	B02BA	витамин К	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
313	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
314	L01BB	аналоги пурина	Меркаптопурин	таблетки

1	2	3	4	5
315	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
316	C02AB	метилдопа	Метилдопа	таблетки
317	H02AB	глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
318	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
319	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
320	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
321	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
322	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323	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
324	P01BC	метанолхинолины	Мефлохин	таблетки
324	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат	капсулы
325	N05CD	производные бензодиазепина	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
326	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
327	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
328	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций
329	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Митотан	таблетки
331	J01MA	фторхинолоны	Моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
332	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
333	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения порошок для ингаляций дозированный раствор для наружного применения
334	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
335	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
336	V03AB	антидоты	Налоксон	раствор для инъекций
337	N02AA	природные алкалоиды опия	Налоксон + Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
338	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	капсулы таблетки порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки покрытые оболочкой
339	A14AB	производные эстрена	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
340	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Нарлапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
341	G01AA	антибактериальные препараты	Натамицин	суппозитории вагинальные
342	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
343	N07AA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	таблетки раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
344	L04AC	ингибиторы интерлейкина	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
345		ингибиторы интерлейкина	иксекизумаб	раствор для подкожного введения
346		ингибиторы интерлейкина	левилимаб	раствор для подкожного введения
347		ингибиторы интерлейкина	олокизумаб	раствор для подкожного введения
348	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
349	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	мидостаурин	капсулы
350	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нилотиниб	капсулы
351	C08CA	производные дигидропиридина	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нинтеданиб	капсулы мягкие
353	J02AA	антибиотики	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
354	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Нитизинон	капсулы
355	N05CD	производные бензодиазепина	Нитразепам	таблетки
356	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
357	C08CA	производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
358	G03DC	производные эстрена	Норэтистерон	таблетки

1	2	3	4	5
359	N05BA	производные бензодиазепаина	Оксазепам	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
360	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	таблетки
361	S01HA	местные анестетики	Оксибупрокаин	капли глазные
362	N03AF	производные карбоксамида	Окскарбазелин	суспензия для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
363	H01CB	соматостатин и аналоги	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 инфузий и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
364	N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Оланзапин	таблетки таблетки диспергируемые в полости рта таблетки покрытые пленочной оболочкой
365	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Олодатерол + Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
366	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
367	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	капсулы капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
368	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	Ондансетрон	сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки лиофилизированные
369	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир	капсулы
370	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
372	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
373	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Палбоциклиб	капсулы
374	J06BB	специфические иммуноглобулины	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
375	N05AX	другие антипсихотические средства	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
376	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой гранулы кишечнорастворимые

1	2	3	4	5
377	N02BE	анилиды	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь суппозитории ректальные суппозитории ректальные [для детей] суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь [для детей] таблетки раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь (для детей) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378	B01AB	группа гепарина	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
379	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	капсулы
380	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381	H01CB	соматостатин и аналоги	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
382	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383	N03AX	другие противозепилептические препараты	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
384	C09AA	ингибиторы АПФ	Периндоприл	таблетки таблетки диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	капсулы раствор для приема внутрь
386	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
387	S01EB	парасимпатомиметики	Пилокарпин	капли глазные
388	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Пимекролимус	крем для наружного применения
389	N06AX	другие антидепрессанты	Пипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
390	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Пиразинамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
391	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
392	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
394	A11HA	другие витаминные препараты	Пиридоксин	раствор для инъекций
395	N07AA	антихолинэстеразные средства	Пиридостигмина бромид	таблетки
396	L04AX	другие иммунодепрессанты	Пирфенидон	капсулы
397	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин	раствор для подкожного введения таблетки
398	D08AG	препараты йода	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
399	J02AC	производные триазола	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
400	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
401	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
402	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
403	N03AX	другие противозепилептические препараты	Прегабалин	капсулы

1	2	3	4	5
404	H02AB	глюкокортикоиды	Преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
405	G03DA	производные прегн-4-ена	Прогестерон	капсулы
406	N01BA	эферы аминобензойной кислоты	Прокаин	раствор для инъекций
407	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	таблетки
408	L01XB	метилгидразины	Прокарбазин	капсулы
409	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
410	N02AX	другие опиоиды	Пропионилфенил-этоксизилпиперидин	таблетки защитные
411	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	таблетки
412	J04AD	производные тиокарбамида	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
413	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
414	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
415	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
416	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
417	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
418	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
419	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
420	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	таблетки
421	A11CA	витамин А	Ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный] раствор для приема внутрь (масляный)
422	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
423	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
424	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
425	N06DA	антихолинэстеразные средства	Ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
426	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
427	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
428	N05AX	другие антипсихотические средства	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
429	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Ритонавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
430	L01XC	моноклональные антитела	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
431	J04AB	антибиотики	Рифабутин	капсулы
432	S02AA	противомикробные препараты	Рифамицин	капли ушные

1	2	3	4	5
433	S02AA	противомикробные препараты	Рифампицин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой
434	B02BX	другие системные гемостатики	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
435	N01BB	амиды	Ропивакаин	раствор для инъекций
436	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Руксолитиниб	таблетки
437	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
438	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
439	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения [спиртовой]
440	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
441	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом капсулы для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
442	A11CA	витамин А	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
443	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
444	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
445	N01AB	галогенированные углеводороды	Галотан	жидкость для ингаляций
446	N01AB	галогенированные углеводороды	десфлуран	жидкость для ингаляций
447	N01AB	галогенированные углеводороды	Севофлуран	жидкость для ингаляций
448	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
449	A06AB	контактные слабительные средства	Сеннозиды А и В	таблетки
450	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
451	N05AE	производные индола	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
452	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
453	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
454	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Симепревер	капсулы
455		ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
456	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
457	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
458	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
459	H01AC	соматропин и его агонисты	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
460	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
461	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Соталол	таблетки
462	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
463	J01MA	фторхинолоны	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
464	C03DA	антагонисты альдостерона	Спиронолактон	капсулы таблетки

1	2	3	4	5
465	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Ставудин	капсулы порошок для приготовления раствора для приема внутрь
466	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
467	N05AL	бензамиды	Сультририд	капсулы раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
469	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Сунитиниб	капсулы
470	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия мазь для наружного применения
471	L02BA	антиэстрогены	Тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
473	N02AX	другие опиоиды	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
474	S01EE	аналоги простагландинов	Тафлупрост	капли глазные
475	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477	L01AX	другие алкилирующие средства	Темозоломид	капсулы
478	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
479	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Теризидон	капсулы
480	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	раствор для подкожного введения
481	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
482	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения
483	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
484	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Тетрабеназин	таблетки
485	S01AA	антибиотики	Тетрациклин	мазь глазная
486	H03BB	серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487	A11DA	витамин B1	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
488	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
489	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
491	S01ED	бета-адреноблокаторы	Тимолол	капли глазные
492	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
494	R03BB	антихолинергические средства	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций

1	2	3	4	5
495	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
496	J01GB	другие аминогликозиды	Тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
497	N03AX	другие противозепилептические препараты	Топирамат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Тофациитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
450	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
451	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
452	L01XC	моноклональные антитела	Трастузумаб	раствор для подкожного введения
453	B02AA	аминокислоты	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
454	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Третиноин	капсулы
455	N04AA	третичные амины	Тригексифенидил	таблетки
456	N01AH	опиоидные анальгетики	Тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
457	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
458	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
459	S01FA	антихолинэргические средства	Тропикамид	капли глазные
460	J05AX	прочие противовирусные препараты	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой»;
461	J05AX	прочие противовирусные препараты	Умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
462	C02CA	альфа-адреноблокаторы	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
463	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
		препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
		препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
464	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
465	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
466	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
467	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Фенилэфрин	раствор для инъекций
468	N03AB	производные гидантоина	Фенитоин	таблетки
469	N03AA	барбитураты и их производные	Фенобарбитал	таблетки таблетки [для детей]
470	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
471	C10AB	фибраты	Фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
472	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Фенспирид	сироп
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
473	N02AB	производные фенилпиперидина	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
474	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
476	L03AA	колониестимулирующие факторы	Филграстим	раствор для подкожного введения
				раствор для внутривенного и подкожного введения
477	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
478	L04AA	селективные иммунодепрессанты	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
479	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Финголимод	капсулы
480	L01BB	аналоги пурина	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
481	H02AA	минералокортикоиды	Флудрокортизон	таблетки
482	J02AC	производные триазола	Флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки
483	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин	капсулы
				таблетки
484	N05AF	производные тиоксанта	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
				таблетки, покрытые оболочкой
485	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
486	L02BB	антиандрогены	Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
488	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
489	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
490	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
491	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Фонтурацетам	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
				капсулы с порошком для ингаляций
				порошок для ингаляций дозированный
493	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
494	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Фосфазид	таблетки
496	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
497	L02BA	антиэстрогены	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
498	C03CA	сульфонамиды	Фуросемид	таблетки
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций

1	2	3	4	5
499	L01AA	аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
500	J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
501	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
502	R06AC	замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
503	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
504	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	капсулы раствор для приема внутрь
505	L03AB	интерфероны	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
506	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Церебролизин	раствор для инъекций
507	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
508	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Церитиниб	капсулы
509	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
510	R06AE	производные пиперазина	Цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой
511	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
512	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
513	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
514	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
515	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
516	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	раствор для инъекций

1	2	3	4	5
517	J04AB	антибиотики	Циклосерин	капсулы
518	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	капсулы капсулы мягкие раствор для приема внутрь
519	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
520	V03AB	антидоты	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
521	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой
522	G03HA	антиандрогены	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки
523	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
524	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
525	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
526	C10AX	другие гиполлипидемические средства	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
527	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
528	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Элсультавирин	капсулы
529	B02BX	другие системные гемостатики	эмицизумаб	раствор для подкожного введения
530	B02BX	другие системные гемостатики	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531	A10BK	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
532	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
533	L03AA	колониестимулирующие факторы	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
534	C09AA	ингибиторы АПФ	Эналаприл	таблетки
535	L02BB	антиандрогены	Энзалутамид	капсулы
536	B01AB	группа гепарина	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
537	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
538	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
539	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
540			метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
541	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
542	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
543	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
544	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
545	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат	таблетки раствор для инъекций и наружного применения

1	2	3	4	5
546	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
547	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	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
548	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
549	J04AD	производные тиокарбамида	Этионамид	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
550	L01CB	производные подофиллотоксина	Этопозид	капсулы
551	N03AD	производные сукцинимиды	Этосуксимид	капсулы
552	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Этравирин	таблетки
553	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Эфавиренз	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Изделия медицинского назначения

№	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

Лечебное питание

№	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 № 6
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 и в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, работающих на территории области, 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 межбюджетных трансфертов из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 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 предоставленной 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, криоконсервация 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 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 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 профилем 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 онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

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

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 № 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 № 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 № 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 № 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 порядка 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 Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2299.

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, обострения хронических заболеваний, требующие срочного медицинского вмешательства, без явных признаков угрозы жизни, указанных в пункте 45 настоящего приложения к территориальной программе;

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 № 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 № 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 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 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 такого пациента 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 № 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 № 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 № 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 № 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, включенные 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 № 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 № 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 приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 328, Перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей инвалидов на 2021 год, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2020 года № 3242р.

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 1–3 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 массовых скрининговых акций «Проверь свое здоровье» с целью раннего выявления социально значимых заболеваний;

проведение массовых информационно-пропагандистских акций с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций и 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;

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.

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 диспансеризации и профилактического медицинского осмотра населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий 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.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию 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).

5. 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 13 марта 2019 года № 124н «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 13 марта 2019 года № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния).

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

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.

113. Проведение медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

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 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Диспансеризация 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 или патронатную семью 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.

115. Финансовое обеспечение диспансеризации для отдельных категорий населения, в том числе детского, 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 неидентифицированным в системе обязательного медицинского страхования (далее – незастрахованные 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 № 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 тромбоемболии) 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-девятом 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 № 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 незастрахованных граждан, содержащий сведения о:

Ф.И.О., дате рождения незастрахованных 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 МКБ-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 № 806-П «Об утверждении Положения о порядке определения объема и условиях предоставления из областного бюджета субсидий областными государственными бюджетными и автономными 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 незастрахованным 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, предоставленных 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 незастрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с приказом министерства здравоохранения области от 8 июля 2013 года № 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 № 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 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 приобретенному 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 препаратами 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 № 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.