



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2019 года № 919-П

г. Саратов

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 7 декабря 2019 года № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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**



А.М. Стрелюхин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Саратовской области
от 25 декабря 2019 года № 919-П

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610, 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 контроле за их реализацией» и письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2018 года № 11-7/10/1-511 «О формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

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.

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.

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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение № 1 к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (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.

В соответствии с законодательством высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи представлен в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

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

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

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

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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 аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

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;

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

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;

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

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

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

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 граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия 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.

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 по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30

Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением 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.

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, включая денежные выплаты:

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

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

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников 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 области.

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 гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов) – в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за 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 гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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 гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности

деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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 гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, представляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается приказом министерства здравоохранения области.

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

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Страховое обеспечение в соответствии с территориальной программой ОМС устанавливается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Программы.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), нормативы финансового обеспечения территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), условия и порядок оказания медицинской помощи (в соответствии с приложением № 6 к Программе), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы).

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 субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляются 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, представленного в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610:

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.

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, представленного в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610, за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, 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, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке 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 министерству здравоохранения области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610;

медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

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

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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, утвержденным 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;

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 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 министерству здравоохранения области.

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно), областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и исполнительным органам государственной 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 в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро

и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III 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 в 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).

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы ОМС на 2020-2022 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими 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):

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020-2022 годы – 0,660 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,0055 посещения на 1 жителя, на 2021-2022 годы – 0,0056 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2020-2022 годы год - 0,0009 посещения на 1 жителя;

в рамках территориальной программы ОМС для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,190 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо; для посещений с иными целями на 2020 год – 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2020 год – 0,323 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2021 год – 0,342 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2022 год – 0,366 посещения на 1 застрахованное лицо.

в связи с заболеваниями: за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020-2022 годы – 0,130 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС на 2020-2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 2020-2022 годы:

компьютерная томография – 0,0129 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,0064 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,0819 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0336 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0002 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0137 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020-2022 годы – 0,0036 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках территориальной программы ОМС на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020-2022 годы – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках территориальной программы ОМС на 2020-2022 годы – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 2022 год – 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках территориальной программы ОМС на 2020-2022 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе для детей в возрасте 0-17 лет на 2020 год – 0,00045 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00061 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,00077 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020 год – 0,0833 койко-дня на 1 жителя, на 2021 год – 0,0849 койко-дня на 1 жителя и 2022 год – 0,0864 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

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

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

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 2020 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 6343,5 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования – 2444,3 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) – 399,8 рублей, 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 на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1849,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 2125,9 рубля, на 1 посещение с иными целями – 283,5 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 654,8 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 – 1467,7 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020-2022 годах:

компьютерной томографии – 3543,4 рубля;
магнитно-резонансной томографии – 4001,9 рубля;
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 641,1 рубля;
эндоскопического диагностического исследования – 881,5 рубля, молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 15015,0 рублей;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 575,7 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 13500,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 20586,5 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 78139,8 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 73619,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 34938,0 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 101500,4 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 36352,1 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 – 1926,8 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 119480,4 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 год – 2966,4 рубля, на 2022 год – 3099,0 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 2021 год – 6597,2 рубля, на 2022 год – 6861,1 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 2583,9 рубля, на 2022 год – 2677,7 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 2021 год – 356,2 рубля, на 2022 год – 372,0 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 2021 год – 400,8 рубля, на 2022 год – 404,5 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 2021 год – 2002,1 рубля, на 2022 год – 2004,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 1951,4 рубля, на 2022 год – 2005,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – на 2021 год – 2175,5 рубля, на 2022 год – 2218,4 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год – 314,6 рубля, на 2022 год – 385,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 691,2 рубля, на 2022 год – 718,5 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 2021 год – 1025,4 рубля, на 2022 год – 1072,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 1523,5 рубля, на 2022 год – 1530,7 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 год – 10546,6 рубля, на 2022 год – 11022,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – на 2021 год – 21629,6 рубля, 2022 год – 22485,3 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 87233,1 рубля, на 2022 год – 90504,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 год – 57656,4 рубля, на 2022 год – 60210,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 37114,7 рубля, на 2022 год – 38544,3 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 114603,8 рубля, на 2022 год – 121508,1 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 38194,0 рубля, на 2022 год – 40110,2 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 на 2021 год – 1928,5 рубля, на 2022 год – 1981,7 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год – 125534,2 рубля, на 2022 год – 129087,9 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, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) устанавливаются с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

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

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2020 году – 2322,0 рубля, в 2021 году – 1857,4 рубля, в 2022 году – 1934,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году – 12662,5 рубля, в 2021 году – 13424,7 рубля, в 2022 году – 14156,4 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 Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610.

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, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей.

Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете в соответствии с Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается Тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию в Саратовской 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		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
Критериями качества медицинской помощи являются:					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	46,0	46,5	47,0
1.1.	городского населения				
1.2.	сельского населения				

2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	419,3	402,5	386,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	36,6	36,3	36
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	8,5	8,5	8,5
5.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	4,8	4,7	4,6
5.1.	в городской местности		4,4	4,4	4,3
5.2.	в сельской местности		5,8	5,7	5,6
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	12,2	12,1	12,0
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	6,1	6,0	5,9
8.	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	13,1	12,9	12,7
8.1.	в городской местности		12,7	12,5	12,3
8.2.	в сельской местности		14,3	14,1	13,9
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процентов	14,1	14,0	14,0
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	49,8	49,5	49,3
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процентов	24,0	23,9	23,7
12.	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

13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процентов	26,6	27,1	27,8
14.	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	23,6	23,8	23,9
15.	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	51,6	52,1	52,7
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
17.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	60,5	61,2	61,8

18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	25,0	26,0	27,0
19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	75,0	80,0	80,0
20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	не более 0,5	не более 0,5	не более 0,5
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	72,5	75,0	75,4
22.	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	47,0	47,8	51,0
23.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	52,6	53,4	54,0

24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	47,5	50,0	50,2
25.	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	30,0	32,0	34,0
26.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100
27.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100
28.	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	22,0	22,5	23,0

29.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	5,5	6,0	6,6
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	67	65	63
Критериями доступности медицинской помощи являются:					
31.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	39,6	41,2	43,1
31.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	38,2	39,7	39,7
31.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	6,8	7,0	7,4
32.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	20,4	20,9	21,3
32.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	23,5	24,0	24,2
32.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	5,6	5,7	6,1
33.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	18,9	19,3	19,5
33.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	24,4	24,8	24,8
33.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	1,23	1,25	1,4

34.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	88,1	89,6	91,5
34.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	103,8	105,5	105,8
34.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	38,2	39,0	39,6
35.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	39,5	39,9	40,3
35.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	42,4	42,7	43,0
35.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	30,1	30,7	30,9
36.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	48,8	50,1	50,4
36.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	61,4	62,8	62,9
36.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	8,1	8,3	8,6
37.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	8,0	8,1	8,2
38.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	процентов	23	30	36
39.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,66	2,68	2,70

40.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	34,8	37,1	48,4
41.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе городских и сельских жителей	процентов	8,3	8,9	11,6
41.1.	городских жителей		79,9	80,1	80,3
41.2.	сельских жителей		20,1	19,9	19,7
42.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	абсолют	5100	5200	5300
43.	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	311	326	340
44.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процентов	92,0	92,0	92,0
44.1.	городских жителей		94,0	94,0	94,0
44.2.	сельских жителей		86,0	86,0	86,0
45.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях,	процентов	8,1	8,1	8,1

	подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
46.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	237,0	239,2	240,0
47.	Доля фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов	процентов	0,6	0	0
48.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной помощи медицинской помощи взрослому населению	процентов	37,5	45,0	55,0
49.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	17,8	18,0	18,0
Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:					
50.	оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	4800	4800	4800

50.1.	в городской местности		5100	5100	5100
50.2.	в сельской местности		4600	4600	4600
51.	оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	310	310	310
51.1.	в городской местности		320	320	320
51.2.	в сельской местности		285	285	285

Приложение № 1
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Таблица 1

**Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2020 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	36520476,3	14984,5	37248580,0	15282,1	39220275,9	16090,9
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	5647926,7	2322,00	4517961,9	1857,4	4705506,0	1934,5
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	30872549,6	12662,5	32730618,1	13424,7	34514769,9	14156,4

1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	30872549,6	12662,5	32730618,1	13424,7	34514769,9	14156,4
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	30872549,6	12662,5	32730618,1	13424,7	34514769,9	14156,4
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						
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	2020 год		Плановый период			
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	2021 год		2022 год	
			всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	120370,0	49,4	122970,0	50,4	123830,0	50,8

Численность, используемая при расчетах:

	2020 год	2021 год	2022 год
Численность населения области (прогноз САРАТОВСТАТ) на 1 января 2020 года, человек	2432361	2432361	2432361
Численность застрахованного населения области на 1 января 2019 года, человек	2438103	2438103	2438103

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2020 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 % 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	2322,0	X	5647926,7	X	15,5
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	110442,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1232,4	7,4	X	17985,3	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,660	454,7	300,1	X	729959,3	X	X
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0055	X	X	X	X	X	X

	04.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0046	399,3	1,8	X	4468,2	X	X
	04.1.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0009	2000,3	1,8	X	4378,9	X	X
	05	обращение	0,130	1313,9	170,8	X	415459,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	204,9	0,4	X	996,7	X	X
	07	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011	73619,1	809,8	X	1969750,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0009	11522,7	10,4	X	25224,7	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0036	13500,7	48,6	X	118218,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения						X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день	0,0833	1926,8	160,5	X	390397,3	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	743,6	X	1808698,5	X	X
7. Высотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	14	-	X	X	43,2	X	105000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	15		X	X		X		X	

	30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,323	654,8	X	211,5	X	515658,8	X
	30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,770	1467,7	X	2597,8	X	6333704,0	X
	30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютерная томография	0,0129	3543,4	X	45,7	X	111421,3	X
	30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография	0,0064	4001,9	X	25,6	X	62415,4	X
	30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,0819	641,1	X	52,5	X	128000,4	X
	30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0336	881,5	X	29,6	X	72167,8	X
	30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетические исследования	0,0002	15015,0	X	3,0	X	7314,3	X
	30.5.6+ 35.6.6	22.6.6	гистологические исследования	0,0137	575,7	X	7,9	X	19261,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	23		случай госпитализации	0,17671	34938,0	X	6173,9	X	15052604,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1		случай госпитализации	0,01001	101500,4	X	1016,0	X	2477112,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2		случай госпитализации	0,005	36352,1	X	181,8	X	443247,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3		случай госпитализации	0,00366	167632,7	X	613,5	X	1495776,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24		случай лечения	0,06296	20586,5	X	1296,1	X	3160025,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1		случай лечения	0,006941	78139,8	X	542,4	X	1322427,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2		случай	0,000492	119480,4	X	58,8	X	143360,5	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25		койко-день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26		-	X	X	X	113,3	X	276307,4	X
иные расходы (равно строке 39)	27		-	X	X	X		X		X
из строки 20:	28			X	X	X	12549,2	X	30596242,2	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	29		вызов	0,290	2444,3	X	708,8	X	1728127,4	X

медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещения с иными целями	2,4955	283,5		707,5		1724957,9	
	30.2	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1849,3	X	468,8	X	1142982,7	X
	30.3	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2125,9	X	384,8	X	938182,0	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,323	654,8	X	211,5	X	515658,8	X
	30.5	обращение	1,770	1467,7	X	2597,8	X	6333704,0	X
	30.5.1.	компьютерная томография	0,0129	3543,4	X	45,7	X	111421,3	X
	30.5.2.	магнитно-резонансная томография	0,0064	4001,9	X	25,6	X	62415,4	X
	30.5.3.	ультразвуковые исследования с-с с.	0,0819	641,1	X	52,5	X	128000,4	X
	30.5.4.	эндоскопические диагностические исследования	0,0336	881,5	X	29,6	X	72167,8	X
	30.5.5.	молекулярно- генетические исследования	0,0002	15015,0	X	3,0	X	7314,3	X
	30.5.6.	гистологические исследования	0,0137	575,7	X	7,9	X	19261,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	34938,0	X	6173,9	X	15052604,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01001	101500,4	X	1016,0	X	2477112,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	36352,1	X	181,8	X	443247,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00366	167632,7	X	613,5	X	1495776,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,06296	20586,5	X	1296,1	X	3160025,3	X

медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006941	78139,8	X	542,4	X	1322427,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	119480,4	X	58,8	X	143360,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещения с иными целями							
	35.2	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.3	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X

	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	компьютерная томография			X		X		X
	35.6.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	35.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X		X		X
	35.6.4	эндоскопические диагностические исследования			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетические исследования			X		X		X
	35.6.6	гистологические исследования			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	37.1	случай лечения			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	37.2	случай			X		X		X
иные расходы	38	койко-день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):	40		X	X	2322,0	12662,5	5647926,7	30872549,6	

* 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 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	1857,4	X	4517961,9	X	12,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	2966,4	35,6	X	86584,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1241,6	7,4	X	18119,7	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,660	356,2	235,1	X	571840,6	X	X
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0056	X	X	X	X	X	X

	04.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0047	404,1	1,9	X	4619,3	X	X
	04.1.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0009	2002,1	1,8	X	4382,9	X	X
	05	обращение	0,130	1025,4	133,3	X	324239,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	206,4	0,4	X	1004,1	X	X
	07	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011	57656,4	634,2	X	1542653,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0009	11608,0	10,4	X	25413,2	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0036	10546,60	38,0	X	92351,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день	0,0849	1928,5	163,7	X	398241,3	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	574,3	X	1397051,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	14	-	X	X	43,2	X	105000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X		X		X	

	30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,342	691,2	X	236,4	X	576367,5	X
	30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,77	1523,5	X	2696,6	X	6574588,5	X
	30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютерная томография	0,0129	3543,4		45,7		111421,3	
	30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография	0,0064	4001,9		25,6		62415,4	
	30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,0819	641,1		52,5		128000,4	
	30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0336	881,5		29,6		72167,8	
	30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетические исследования	0,0002	15015,0		3,0		7314,3	
	30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	гистологические исследования	0,0137	575,7		7,9		19261,0	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17671	37114,7	X	6558,5	X	15990298,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случай госпитализации	0,011011	114603,8	X	1261,9	X	3076642,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)		23.2	случай госпитализации	0,005	38194,0	X	191,0	X	465677,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)		23.3	случай госпитализации	0,00366	167632,7	X	613,5	X	1495776,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:		24	случай лечения	0,06297	21629,6	X	1362,0	X	3320696,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)		24.1	случай лечения	0,0076351	87233,1	X	666,0	X	1623776,6	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)		24.2	случай	0,000507	125534,2	X	63,6	X	155063,4	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)		25	койко-день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО		26	-	X	X	X	121,0	X	294827,2	X
иные расходы (равно строке 39)		27	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:		28		X	X	X	13303,7	X	32435790,9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам										
скорая медицинская помощь		29	вызов	0,290	2583,9	X	749,3	X	1826870,6	X

медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с иными целями	2,48	314,6		780,2		1902208,0	
	30.2	включая комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,260	1951,4	X	507,4	X	1237093,5	X
	30.3	включая комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	2175,5	X	413,3	X	1007668,0	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,342	691,2	X	236,4	X	576367,5	X
	30.5	обращение	1,77	1523,5	X	2696,6	X	6574588,5	X
	30.5.1.	компьютерная томография	0,0129	3543,4		45,7		111421,3	
	30.5.2.	магнитно-резонансная томография	0,0064	4001,9		25,6		62415,4	
	30.5.3.	ультразвуковые исследования с-с с.	0,0819	641,1		52,5		128000,4	
	30.5.4.	эндоскопические диагностические исследования	0,0336	881,5		29,6		72167,8	
	30.5.5.	молекулярно-генетические исследования	0,0002	15015,0		3,0		7314,3	
	30.5.6.	гистологические исследования	0,0137	575,7		7,9		19261,0	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	37114,7	X	6558,5	X	15990298,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,011011	114603,8	X	1261,8	X	3076398,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	38194,0	X	191,0	X	465677,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00366	167632,7	X	613,5	X	1495776,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,06297	21629,6	X	1362,0	X	3320696,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,0076351	87233,1	X	666,0	X	1623776,6	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000507	125534,2	X	63,6	X	155063,4	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещения с иными целями							
	35.2	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X
	35.3	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	компьютерная томография							
	35.6.2	магнитно-резонансная томография							
	35.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.							

	35.6.4	эндоскопические диагностические исследования							
	35.6.5	молекулярно- генетические исследования							
	35.6.6	гистологические исследования							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	37.1	случай лечения			X		X		X
	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X	0	X	0	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):	40		X	X	1857,4	13424,7	4517961,9	32730618,1	100

* без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

** указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС;

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

Таблица 4

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания на 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 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	1934,5	X	4705506,0	X	12,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	3099,0	37,2	X	90456,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1251,2	7,5	X	18260,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,660	372	245,5	X	597209,4	X	X
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0056	X	X	X	X	X	X
	04.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0047	409,4	1,9	X	4680,3	X	X

	04.1.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0009	2004,9	0,9	X	4388,9	X	X
	05	обращение	0,130	1072,4	139,4	X	339104,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	207,8	0,4	X	1010,9	X	X
	07	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011	60210,8	662,3	X	1610997,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0009	11968,0	10,4	X	25608,3	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0036	11022,7	39,7	X	96520,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день	0,0864	1981,7	171,2	X	416467,4	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	596,0	X	1449751,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	14	-	X	X	43,2	X	105000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X		X		X	
санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	X
КТ	17	-	X	X		X		X	X
МРТ	18	-	X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования	19	-	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	14156,4	X	34514769,9	88
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,290	2677,7	X	776,5	X	1893187,0	X

медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	30.1 + 35.1	22.1.	посещение с иными целями	2,3950	385,7		923,8		2252319,6	
		30.2 + 35.2	22.2	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2005,3	X	549,4	X	1339493,8	X
		30.3 + 35.3	22.3	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2218,4	X	579,0	X	1411661,6	X
		35.4	22.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,366	718,5	X	263,00	X	641221,1	X
		30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,770	1530,7	X	2709,3	X	6605552,5	X
		30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютерная томография	0,0129	3543,4		45,7		111421,3	
		30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография	0,0064	4001,9		25,6		62415,4	
		30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,0819	641,1		52,5		128000,4	
		30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0336	881,5		29,6		72167,8	
		30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетические исследования	0,0002	15015,0		3,0		7314,3	
		30.5.6+ 35.6.6	22.6.6	гистологические исследования	0,0137	575,7		7,9		19261,0	

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17671	38544,3	X	6811,2	X	16606407,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0121121	121508,1	X	1471,7	X	3588156,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	40110,2	X	200,6	X	489083,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00366	167632,7	X	613,5	X	1495776,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,06299	22485,3	X	1416,3	X	3453085,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,0083986	90504,3	X	760,1	X	1853202,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,00052	129087,9	X	67,1	X	163596,7	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	127,9	X	311841,8	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	14028,5	X	34202928,1	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	2677,7	X	776,5	X	1893187,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с иными целями	2,3950	385,7		923,8		2252319,6	
	30.2	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,274	2005,2	X	549,4	X	1339493,8	X
	30.3	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2218,4	X	579,0	X	1411661,6	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,366	718,5	X	263,0	X	641221,1	X

	30.5	обращение	1,770	1530,7	X	2709,3	X	6605552,5	X
	30.5.1.	компьютерная томография	0,0129	3543,4		45,7		111421,3	
	30.5.2.	магнитно-резонансная томография	0,0064	4001,9		25,6		62415,4	
	30.5.3.	ультразвуковые исследования с-с с.	0,0819	641,1		52,5		128000,4	
	30.5.4.	эндоскопические диагностические исследования	0,0336	881,5		29,6		72167,8	
	30.5.5.	молекулярно-генетические исследования	0,0002	15015,0		3,0		7314,3	
	30.5.6.	гистологические исследования	0,0137	575,7		7,9		19261,0	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	38544,3	X	6811,2	X	16606407,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,0121121	121508,1	X	1471,7	X	3588156,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	40110,2	X	200,6	X	489083,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00366	167632,7	X	613,5	X	1495776,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,06299	22485,3	X	1416,3	X	3453085,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,0083986	90504,3	X	760,1	X	1853202,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00052	129087,9	X	67,1	X	163596,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях									X
	35.1	посещение с иными целями							
	35.2	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X

	35.3	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	компьютерная томография							
	35.6.2	магнитно-резонансная томография							
	35.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.							
	35.6.4	эндоскопические диагностические исследования							
	35.6.5	молекулярно-генетические исследования							
	35.6.6	гистологические исследования							

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	37.1	случай лечения			X		X		X
	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):	40		X	X	1934,5	14156,4	4705506,0	34514769,9	100

* без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

** указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС;

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

Приложение № 2

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Таблица 1

Объемы медицинской помощи, оказываемые в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области, на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2020 год			2021 год			2022 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	735411	28361	707050	735411	28361	707050	735411	28361	707050
2.	В амбулаторных условиях:										
3.	с профилактической целью, в том числе:	посещение	8749000	1605358	7143642	8809952	1605358	7204594	9073267	1605358	7467909
4.	для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	посещение	1059356	X	1059356	1097147	X	1097147	1304385	X	1304385
5.	неотложная помощь	посещение	788359	X	788359	834907	X	834907	893350	X	893350
6.	в связи с заболеваниями	обращение	4631649	316207	4315442	4631649	316207	4315442	4631649	316207	4315442
7.	Отдельные диагностические (лабораторные) исследования:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.1.	компьютерная томография	исследования	31343	X	31343	31343	X	31343	31343	X	31343
7.2.	магнитно-резонансная томография	исследования	15629	X	15629	15629	X	15629	15629	X	15629

7.3.	ультразвуковые исследования с-с с.	исследования	199695	X	199695	199695	X	199695	199695	X	199695
7.4.	эндоскопические диагностические исследования	исследования	81988	X	81988	81988	X	81988	81988	X	81988
7.5.	молекулярно-генетические исследования	исследования	398	X	398	398	X	398	398	X	398
7.6.	гистологические исследования	исследования	33523	X	33523	33523	X	33523	33523	X	33523
8.	В стационарных условиях (без высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе:	случай госпитализации	447899	25977	421922	448678	26756	421922	448678	26756	421922
9.	по профилю «Онкология»	случай госпитализации	24405	X	24405	26846	X	26846	29531	X	29531
10.	медицинская реабилитация,	случай госпитализации	11215	X	11215	12191	X	12191	12191	X	12191
	из нее медицинская реабилитация (дети)	случай госпитализации	2804	X	2804	3048	X	3048	3048	X	3048
11.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	9553	638	8915	9694	9553	8915	9694	9553	8915
12.	В дневных стационарах, в том числе:	случай госпитализации	162259	8756	153503	162283	8756	153527	162332	8756	153576
13.	по профилю «Онкология»	случай госпитализации	16923	X	16923	18615	X	18615	20477	X	20477
14.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай госпитализации	1200	X	1200	1236	X	1236	1268	X	1268
15.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	койко-день	202588	202588	X	206488	206488	X	210388	210388	X
16.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	посещений	13391	13391	X	13669	13669	X	13815	13815	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 2020 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	0,660	0,005	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	0,323	0,200	0,102	0,021
5.	В связи с заболеванием (обращение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,130		0,0659	0,0641
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	1,770	1,294	0,435	0,051
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	0,17305	0,02301	0,09219	0,05785
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	0,00366			0,00366
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	0,06296	0,0273	0,03544	0,00022
9.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0833	0,0523	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 2020 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:	0,6600	2,8381
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе	0,3068	0,2535
3.	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0,0013	0,1810
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,3519	2,4036
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,8827
6.	2) объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,0727
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,0055	
8.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0046	
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0009	
10.	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,0876	1,0712
11.	5) объем посещений центров здоровья		0,0630
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,0481
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.)	0,0343	0,2643

Приложение № 3
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**Перечень медицинских организаций,
участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2020 год и плановый период
2021 и 2022 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 автономное учреждение здравоохранения «Энгельский перинатальный центр»	+	
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 1»	+	+

8.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 2»	+	+
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 3»	+	+
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 4»	+	+
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1»	+	+
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	+	+
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская стоматологическая поликлиника»	+	
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская станция скорой медицинской помощи»	+	
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 1 им. Ю.Я. Гордеева»	+	+
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 2 им. В.И. Разумовского»	+	+
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 5»	+	+
18.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 6 имени академика В.Н. Кошелева»	+	
19.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический центр комбустиологии»	+	
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»	+	+
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»	+	
22.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»	+	+
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 12»	+	+
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4»	+	+
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5»	+	+
26.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7»	+	+
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 2»	+	+
28.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 3»	+	+
29.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 4»	+	+
30.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 6»	+	+
31.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9»	+	+
32.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 10»	+	+

33.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 11»	+	+
34.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 14»	+	+
35.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16»	+	+
36.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 17»	+	+
37.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 19»	+	+
38.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20»	+	+
39.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 1»	+	+
40.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 2»	+	+
41.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 4»	+	+
42.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»	+	+
43.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 1»	+	
44.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 2»	+	
45.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 3»	+	
46.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 5»	+	
47.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 6»	+	
48.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 8»	+	
49.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская станция скорой медицинской помощи»	+	
50.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская городская клиническая больница»	+	
51.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Городская поликлиника № 1 г. Балаково»	+	+
52.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Городская поликлиника № 2 г. Балаково»	+	+
53.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детская городская поликлиника г. Балаково»	+	+
54.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская стоматологическая поликлиника»	+	
55.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская районная поликлиника»	+	+

56.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская станция скорой медицинской помощи»	+	
57.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская районная больница»	+	+
58.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовский родильный дом»	+	
59.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница»	+	+
60.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская стоматологическая поликлиника»	+	
61.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская станция скорой медицинской помощи»	+	
62.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница»	+	+
63.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская стоматологическая поликлиника»	+	
64.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Александрово-Гайская районная больница имени В.П. Дурнова»	+	+
65.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аркадакская районная больница»	+	+
66.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аткарская районная больница»	+	+
67.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница»	+	+
68.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балтайская районная больница»	+	+
69.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница»	+	+
70.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дергачевская районная больница»	+	+
71.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Духовницкая районная больница»	+	+
72.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Екатериновская районная больница»	+	+

73.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ершовская районная больница»	+	+
74.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница»	+	+
75.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Калининская районная больница»	+	+
76.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Красноармейская районная больница»	+	+
77.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница»	+	+
78.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснопартизанская районная больница»	+	+
79.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница»	+	+
80.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марксовская районная больница»	+	+
81.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новобурасская районная больница»	+	+
82.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница»	+	+
83.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница»	+	+
84.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Перелюбская районная больница»	+	+
85.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Петровская районная больница»	+	+
86.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница»	+	+
87.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница»	+	+
88.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ровенская районная больница»	+	+
89.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница»	+	+

90.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ртищевская районная больница»	+	+
91.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Самойловская районная больница»	+	+
92.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовская районная больница»	+	+
93.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый»	+	+
94.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница»	+	+
95.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Татищевская районная больница»	+	+
96.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница»	+	+
97.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Федоровская районная больница»	+	+
98.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского»	+	+
99.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	+	
100.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Областная офтальмологическая больница»	+	
101.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»	+	
102.	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+	
103.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная детская инфекционная клиническая больница имени Н.Р. Иванова» министерства здравоохранения Саратовской области	+	
104.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер»	+	
105.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+	
106.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+	

107.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+	
108.	Государственное учреждение здравоохранения Перинатальный центр	+	
109.	Государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области»**	+	
110.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»	+	
111.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	+	
112.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	+	
113.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский противотуберкулезный диспансер»		
114.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский противотуберкулезный диспансер»		
115.	Государственное учреждение здравоохранения Вольский противотуберкулезный диспансер		
116.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсский противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
117.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Саратова»		
118.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Заводского района г. Саратова»		
119.	Государственное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный диспансер»		
120.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая туберкулезная больница»		
121.	Государственное учреждение здравоохранения «Туберкулезный санаторий «Летяжевский»		
122.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Противотуберкулезный санаторий для детей»		
123.	Государственное учреждение здравоохранения «Аткарская психиатрическая больница»		
124.	Государственное учреждение здравоохранения «Красноармейская областная психиатрическая больница» имени Калямина Юрия Алексеевича, Заслуженного врача РСФСР»		
125.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская психиатрическая больница» министерства здравоохранения Саратовской области		

126.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая психиатрическая больница Святой Софии»		
127.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
128.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
129.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский межрайонный психоневрологический диспансер»		
130.	Государственное учреждение здравоохранения «Пугачевский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
131.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский городской психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
132.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»		
133.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция переливания крови»		
134.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы без нарушения психики» министерства здравоохранения Саратовской области		
135.	Государственное учреждение здравоохранения «Марковский Дом ребенка для детей с заболеванием центральной нервной системы и нарушением психики» министерства здравоохранения Саратовской области		
136.	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		
137.	Государственное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Саратовской области»		
138.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр медицинской профилактики»	+	
139.	Государственное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»		
140.	Государственное учреждение «Центр медицины катастроф Саратовской области»		

141.	Областное государственное учреждение «Саратовский аптечный склад»		
142.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»		
143.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дезинфекционная станция Саратовской области»		
144.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	+	+
Итого областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		143	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		113	
145.	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	
146.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+
147.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 64 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
148.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области»	+	+
149.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «428 ВОЕННЫЙ ГОСПИТАЛЬ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+	
150.	Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	+	
151.	Филиал № 6 федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации	+	
Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		6	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		6	

152.	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Ершов»	+	+
153.	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Ртищево»	+	+
154.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»	+	+
155.	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»	+	
156.	Акционерное общество «Санаторий «Светлана»	+	
157.	Санаторий «Волжские дали» – филиал акционерного общества «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»	+	
158.	Акционерное общество «Клиника доктора Парамонова»**	+	
159.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+	
160.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди Центр Солнечный»	+	
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»	+	
162.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии»	+	
163.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Врачебная практика»**	+	
164.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «СОВА»**	+	
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Саратовский центр слуха и речи имени С.Л. Рудницкого»	+	
166.	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	+	
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Газмедцентр»	+	
168.	Филиал «КДЛ Саратов «Общества с ограниченной ответственностью «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»	+	
Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		17	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		17	
169.	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		169	
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		139	

* 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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
	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 H ₂ -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 внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4.			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
6.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7.			платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
8.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	A03B	препараты белладонны		

9.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
	A04	противорвотные препараты		
	A04A	противорвотные препараты		
11.	A04AA	блокаторы серотониновых 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 + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
14.			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
	A06	слабительные средства		
	A06A	слабительные средства		

15.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
16.			сеннозиды А и В	таблетки
17.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
18.			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (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 внутри
	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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением

22.			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
23.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
24.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
25.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
26.			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
27.			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
28.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

29.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
30.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
31.			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
32.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
33.			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
34.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
35.			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
36.			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
37.			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
38.	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
39.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
40.			гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением

41.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42.			вилдаглиптин	таблетки
43.			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
48.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49.			эмпаглифлозин	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 B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
55.	A11DA	витамин B 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		
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	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
63.			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
64.			велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
65.			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
66.			идурсульфазы	концентрат для приготовления раствора для инфузий
67.			идурсульфазы бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
68.			имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
69.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
70.				
71.			талиглуцераза 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.			нитизинон	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
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
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 д ля внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
	B02B	витамин К и другие гемостатики		
92.	B02BA	витамин К	менадиона натрия	раствор для внутримышечного введения

			бисульфит	
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.			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
	B03	антианемические препараты		
	B03A	препараты железа		
109.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
110.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
111.			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
112.			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
113.	B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
114.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B03X	другие антианемические препараты		
115.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
116.			метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
117.			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
118.			эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
	B05A	кровь и препараты крови		

119.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
120.			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
121.			декстран	раствор для инфузий
122.			желатин	раствор для инфузий
	B05B	растворы для внутривенного введения		
123.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
124.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
125.			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
126.			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
127.			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
128.			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
129.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
130.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
131.	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий

132.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
133.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
134.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
135.			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
136.			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		
137.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
138.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
139.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный

140.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
141.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
142.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
143.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
144.			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
145.			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
146.			фенилэфрин	раствор для инъекций
147.			эпинефрин	раствор для инъекций
148.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
149.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
150.			изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

151.			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		
152.	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
153.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154.			мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
155.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
156.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
157.			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
158.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
159.			урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		

160.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
161.			бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
162.			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
163.			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
164.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		
165.	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		
166.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
167.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		

168.	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		
169.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
170.			соталол	таблетки
171.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172.			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173.			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
174.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		

175.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
176.			нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
177.			нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
178.	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		
179.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
180.			лизиноприл	таблетки

181.			периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
182.			эналаприл	таблетки
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
183.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
184.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
185.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186.			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187.	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
188.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
189.			эволюкумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
190.	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		
191.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		

192.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
193.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
194.			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		
195.	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
196.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
197.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
198.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
199.			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		

200.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
201.			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		
202.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
203.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
204.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
205.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
206.			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
207.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
208.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
209.	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		
210.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения

211.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
212.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
213.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
214.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
215.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
216.			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
217.			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
218.			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
219.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
220.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
221.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
222.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

223.			тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
224.	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		
225.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
226.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
227.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
228.			терлипрессин	раствор для внутривенного введения

229.	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
230.			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		
231.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
232.			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
233.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
234.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
235.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
236.	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

237.			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
238.			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
239.			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		
240.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	анти тиреоидные препараты		
241.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
242.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
243.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
244.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреоидные средства		

245.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
246.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
247.			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
248.			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
249.	J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
250.			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
251.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
252.	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

253.			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
254.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
255.			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
256.			феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
257.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
258.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

259.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
260.	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
261.			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
262.	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
263.	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
264.			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

265.			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
266.			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
267.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
268.	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
269.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
270.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
271.	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
272.			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
273.			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
274.	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 стрептограммины		

275.	J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
276.			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
277.			klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
278.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01G	аминогликозиды		
279.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
280.	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

281.			гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
282.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
283.			тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
284.	J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
285.			левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
286.			ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
287.			моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
288.			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

289.			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
290.			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		
291.	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
292.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
293.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
294.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
295.			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
296			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

297.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
298.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
299.			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
300.	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
301.			позаконазол	суспензия для приема внутрь
302.			флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
303.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
304.			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		
305.	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

306.	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
307.			рифабутин	капсулы
308.			рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309.			цикloserин	капсулы
310.	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
311.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
313.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
314.			пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
315.			теризидон	капсулы
316.			тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
317.			этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
318.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

319.			изониазид + пиразинамид	таблетки
320.			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324.			изониазид + этамбутол	таблетки
325.			лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты		
326.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
327.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; 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
328.			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
329.			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
330.	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
331.			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

332.			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
333.			ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
334.			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335.			фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337.			диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
338.			зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
339.			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
340.			ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
341.			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342.			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
343.			фосфазид	таблетки
344.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
346.			элсульфавирин	капсулы
347.			этравирин	таблетки
348.			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
349.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
350.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

351.			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
353.			рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
354.			симепревир	капсулы
355.			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
356.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357.			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358.			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359.			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361.	J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
363.			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
364.			кагоцел	таблетки
365.			маравирук	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
366.			ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
	J06A	иммунные сыворотки		
368.	J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
369.			анатоксин дифтерийно-столбнячный	
370.			анатоксин столбнячный	
371.			антитоксин яда гадюки обыкновенной	

372.			сыворотка противоботулиническая	
373.			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
374.			сыворотка противодифтерийная	
375.			сыворотка противостолбнячная	
	J06B	иммуноглобулины		
376.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
377.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
378.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
379.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
380.			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
381.			иммуноглобулин человека противостафилококковый	
382.			паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
383.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	

	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
384.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
385.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
386.			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
387.			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388.			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; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
389.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
390.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
391.			ломустин	капсулы
392.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
393.			темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
394.	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

395.			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
396.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
397.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
398.			неларабин	раствор для инфузий
399.			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
400.	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
401.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
402.			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
403.			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
404.			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
405.	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
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 внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
415.			идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
416.			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
417.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного 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
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
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
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
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
454.			кризотиниб	капсулы
455.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
456.			ленватиниб	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

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
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 пролонгированного действия
485.			гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия

486.			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
487.			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; 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
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
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 внутрипузырного 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; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
511.			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
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
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)	адалимумаб	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
535.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
536.			нетакимаб	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
542.			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
543.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
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 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; таблетки с модифицированным высвобождением

547.			кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		
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	деносумаб	раствор для подкожного введения
563.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	N	нервная система		
	N 01	анестетики		
	N 01A	препараты для общей анестезии		
564.	N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	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 аминокислоты	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
579.			налксон + 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	пластырь трансдермальный; трансдермальная терапевтическая система; раствор для инъекций
582.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
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 карбоксамида	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
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	левомепромазин	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	перициазин	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
618.	N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
619.			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
620.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

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	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
627.			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; 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 бензодиазепина	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	капсулы пролонгированного действия; 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 пролонгированного 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; таблетки
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
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 защечные; 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; раствор для приема внутрь
	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
662.			этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомаларийные 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	леваamisол	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
676			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный

677.			вилантерол + флутиказона фуоат	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	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; 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
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		
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	эфиры алкиламинов	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	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
704.			порактант 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	гель глазной; капли глазные
711.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
712.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные

	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
713.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
	S01H	местные анестетики		
714.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
	S01J	диагностические препараты		
715.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
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	димеркаптопропансульфоната натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
722.			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
723.			кальция тринатрия 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 бисвинилимидазола 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 двучепочечная)	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
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 внутриартериального 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 ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
760.	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение № 5

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой*

№ п/п	АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
1.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	раствор для приема внутрь
			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
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
			Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
			Азитромицин	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
			Азитромицин	таблетки диспергируемые
			Азитромицин	таблетки покрытые оболочкой
			Азитромицин	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.	M05BA	бифосфонаты	Алендроновая кислота	таблетки
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
13.	C10AX	другие гиполипидемические средства	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
14.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	таблетки
15.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
16.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
17.	A11CC	витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
				капсулы
				раствор для приема внутрь (масляный)
18.	N04BB	производные адамантана	Амантадин	таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
19.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

20.	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
21.	J01GB	другие аминогликозиды	Амикацин	таблетки шипучие
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
22.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
				гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
				таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				гранулы кишечнорастворимые
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
23.	R03DA	ксантины	Аминофиллин	раствор для внутримышечного введения
24.	R03DA	ксантины	Аминофиллин	таблетки
25.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	таблетки
26.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
				таблетки
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
27.	C08CA	производные дигидропиридина	Амлодипин	таблетки
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
28.	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				

29.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ (Клавулановая кислота)	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
				таблетки диспергируемые
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
30.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
				таблетки
31.	L02BG	ингибиторы ароматазы	Анастрозол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
32.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
33.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой
34.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	драже
				капли для приема внутри
				капсулы пролонгированного действия
				порошок для приготовления раствора для приема внутри
				порошок для приема внутри
				таблетки
35.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
36.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Атазанавир	капсулы
37.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	таблетки
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
38.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	капсулы
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
39.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	капли глазные
40.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
41.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	таблетки

42.	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
43.	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				
44.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	крем для местного и наружного применения
				крем для наружного применения
				мазь глазная
				мазь для местного и наружного применения
				мазь для наружного применения
				таблетки
таблетки покрытые пленочной оболочкой				
45.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	таблетки
46.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
47.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин	таблетки
48.	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
				аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
				аэрозоль назальный дозированный
				спрей назальный дозированный
				суспензия для ингаляций

49.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
50.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
51.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
52.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
				порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
53.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
54.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
55.	N03AA	барбитураты и их производные	Бензобарбитал	таблетки
56.	N07CA	препараты для устранения головокружения	Бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
57.	H02AB	глюкокортикоиды	Бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
58.	L02BB	антиандрогены	Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
59.	N04AA	третичные амины	Бипериден	таблетки
60.	A06AB	контактные слабительные средства	Бисакодил	суппозитории ректальные таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
61.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой

62.	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
63.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
				таблетки диспергируемые
64.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
65.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
66.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Бриварацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
67.	N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
68.	G02CB	ингибиторы пролактина	Бромокриптин	таблетки
69.	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
				капли назальные
				капсулы
				капсулы кишечнорастворимые
				порошок для ингаляций дозированный
				раствор для ингаляций
				спрей назальный дозированный
суспензия для ингаляций дозированная				

70.	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
71.	N02AE	производные орипавина	Бупренорфин	пластырь трансдермальный раствор для инъекций
72.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
73.	L01AB	алкилсульфонаты	Бусульфан	таблетки покрытые оболочкой
74.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидроксипропоксифенокси-метил метилоксадиазол	капли глазные
75.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Валганцикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
76.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан+Сакубитрил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
77.	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для приема внутрь 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 гранулы с пролонгированным высвобождением
78.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вандетаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой

79.	B01AA	антагонисты витамина К	Варфарин	таблетки
80.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
81.	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
82.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
83.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Вилантерол + Флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
84.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Вилдаглиптин	таблетки
85.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винорелбин	капсулы
86.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	таблетки
				таблетки покрытые оболочкой
87.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Висмодегиб	капсулы
88.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
89.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
90.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
91.	J02AC	производные триазола	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
			позаконазол	суспензия для приема внутрь

			флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
92.	N06DA	антихолинэстеразные средства	Галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
93.	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутримышечного введения (масляный) раствор для внутримышечного введения таблетки
94.	J01MA	фторхинолоны	Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
95.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
96.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	таблетки
97.	J01GB	другие аминогликозиды	Гентамицин	капли глазные
98.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Гефитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
99.	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

100.	N05BB	производные дифенилметана	Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
101.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид	капсулы
102.	P01BA	аминохинолины	Гидроксихлорохин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
103.	C03AA	тиазиды	Гидрохлоротиазид	таблетки
104.	S01KA	вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	капли глазные
105.	L03AX	другие иммуностимуляторы	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
106.	A10BB	производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	таблетки
107.	A10BB	производные сульфонилмочевины	Гликлазид	таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
108.	R03BB	антихолинергические средства	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
109.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
110.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные
111.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
112.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
113.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
114.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Голимумаб	раствор для подкожного введения
115.	G03GA	гонадотропины	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
116.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	капсулы
117.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дабрафениб	капсулы
118.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
119.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Даклатасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
120.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

121.	J04BA	противолепрозные препараты	Дапсон	таблетки
122.	B03XA	другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
123.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Дарунавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
124.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир	таблеток набор
125.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
126.	H02AB	глюкокортикоиды	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
127.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
128.	V03AX	прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
129.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб	раствор для подкожного введения
130.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки подъязычные таблетки диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат
131.	V03AC	железосвязывающие препараты	Деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
132.	J01FA	макролиды	Джозамицин	таблетки диспергируемые таблетки покрытые пленочной оболочкой
133.	N05BA	производные бензодиазепина	Диазепам	таблетки таблетки покрытые оболочкой
134.	C01AA	гликозиды наперстянки	Дигоксин	таблетки таблетки (для детей)

135.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
136.	G03DB	производные прегнадиена	Дидрогестерон Дидрогестерон	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
137.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	капли глазные капсулы капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки покрытые 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 таблетки с модифицированным высвобождением
138.	V03AB	антидоты	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения капсулы кишечнорастворимые
139.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропири мидин+ Сульфадиметоксин+ Тримекаин+ Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
140.	R06AA	эферы алкиламинов	Дифенгидрамин	таблетки
141.				раствор для внутримышечного введения
142.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

143.	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	капсулы таблетки таблетки диспергируемые
144.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
145.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Долутегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
146.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Дорзоламид	капли глазные
147.	R05CB	муколитические препараты	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
148.	A03AD	папаверин и его производные	Дротаверин	таблетки
149.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки жевательные
150.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
151.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	капсулы раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
152.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Зидовудин+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
153.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
154.	N05AF	производные тиоксантена	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки покрытые пленочной оболочкой
155.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ибрутиниб	капсулы
156.	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 пролонгированного действия покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь (для детей)

157.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
158.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Идарубицин	капсулы
			даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения;
			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
159.	J04AC	гидразиды	Изониазид	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
160.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+ Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Этамбутол+ (Пиридоксин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
161.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+ Пиразинамид	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения таблетки диспергируемые таблетки покрытые пленочной оболочкой
162.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+ Пиразинамид+ Рифампицин+ Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
163.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+ Пиразинамид+ Рифампицин+ Этамбутол+ (Пиридоксин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые оболочкой
164.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+ Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
165.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+Этамбутол	таблетки
166.	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия

167.	C01DA	органические нитраты	Изосорбида мононитрат	капсулы
				капсулы пролонгированного действия
				капсулы ретард
				капсулы с пролонгированным высвобождением
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
168.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	капсулы
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
169.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Иксазомиб	капсулы
170.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
171.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Имипрамин	драже
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
172.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный (IgG+IgM+IgA)	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь
173.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
174.	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

175.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
176.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
177.	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
178.	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
179.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
180.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
181.	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
182.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
183.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
184.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
185.	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

186.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
187.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
188.	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 лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 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
189.	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения

190.	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
191.	L03AB	интерфероны	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
192.	R02AA	антисептические препараты	Йод+(Калия йодид+Глицерол)	раствор для местного применения спрей для местного применения
193.	R03BB	антихолинергические средства	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
194.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
195.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Кагоцел	таблетки
196.	V03AB	антидоты	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
197.	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
198.	H03CA	препараты йода	Калия йодид	таблетки таблетки жевательные таблетки покрытые пленочной оболочкой
199.	H05BA	препараты кальцитонина	Кальцитонин	раствор для инъекций спрей назальный дозированный спрей назальный
200.	A11CC	витамин D и его аналоги	Кальцитриол	капсулы
201.	A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат	таблетки
202.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Каля перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
203.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	капсулы
204.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

205.	J01GB	другие аминогликозиды	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
206.	L01BC	аналоги пиримидина	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
207.	C09AA	ингибиторы АПФ	Каптоприл	таблетки таблетки покрытые оболочкой
208.	N03AF	производные карбоксиамида	Карбамазепин	сироп таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
209.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
210.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
211.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрытые пленочной оболочкой
212.	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 суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением

213.	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
214.	J01FA	макролиды	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
215.	J01FF	линкозамиды	Клиндамицин	капсулы
216.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
217.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	таблетки
218.	N03AE	производные бензодиазепина	Клоназепам	таблетки
219.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	таблетки
220.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
221.	G01AF	производные имидазола	Клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
222.	A11CC	витамин D и его аналоги	Колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
223.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь таблетки
224.	N06BC	производные ксантина	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения раствор для подкожного введения

225.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кризотиниб	капсулы
226.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
				капли глазные
				капсулы
				спрей назальный дозированный
				спрей назальный
227.	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	гель назальный
				капли назальные
				капли назальные (для детей)
				спрей назальный
				спрей назальный дозированный
				спрей назальный дозированный (для детей)
228.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
229.	A06AD	осмотические слабительные средства	Лактулоза	сироп
230.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Ламивудин	раствор для приема внутрь
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
231.	H01CB	соматостатин и аналоги	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
232.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лапаконитина гидробромид	таблетки
234.	P02CE	производные имидазотиазола	Левамизол	таблетки
235.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
236.	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+ (Бенсеразид)	капсулы
				капсулы с модифицированным высвобождением
				таблетки
				таблетки диспергируемые
237.	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+ (Карбидопа)	таблетки
238.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	таблетки покрытые оболочкой

239.	H03AA	гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	таблетки
240.	J01MA	фторхинолоны	Левофлоксацин	капли глазные
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
241.	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
242.	L04AX	другие иммунодепрессанты	Леналидомид	капсулы
243.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ленватиниб	капсулы
244.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
245.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
246.				спрей для местного применения дозированный
247.				капли глазные
248.				гель для местного применения
249.	C09AA	ингибиторы АПФ	Лизиноприл	таблетки
250.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
251.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Линаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
252.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
253.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
254.	J01MA	фторхинолоны	Ломефлоксацин	капли глазные
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
255.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ (Пиридоксин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой

256.	L01AD	производные нитрозомочевины	Ломустин	капсулы
257.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	капсулы
				таблетки
				таблетки для рассасывания
				таблетки жевательные
				таблетки лиофилизированные
				таблетки-лиофилизат
258.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
259.	N05BA	производные бензодиазепина	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
260.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	сироп
				суспензия для приема внутрь
				таблетки
261.	M01AC	оксикамы	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
262.	A06AD	осмотические слабительные средства	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
263.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
264.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
265.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
266.	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
267.	P02CA	производные бензимидазола	Мебендазол	таблетки
268.	L03AX	другие иммуностимуляторы	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой

269.	L02AB	гестагены	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
270.	L01AA	аналоги азотистого иприта	Мелфалан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
271.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мельдоний	капсулы
272.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	Мемантин	капли для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
273.	B02BA	витамин К	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
274.	L01BB	аналоги пурина	Меркаптопурин	таблетки
275.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	суспензия ректальная таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия суппозитории ректальные таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением
276.	C02AB	метилдопа	Метилдопа	таблетки
277.	H02AB	глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	таблетки
278.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
279.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь таблетки
280.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с замедленным высвобождением покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

281.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	раствор для инъекций
				таблетки
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
				раствор для подкожного введения
282.	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол	таблетки
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
283.	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки
				таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой				
284.	P01BC	метанолхинолины	Мефлохин	таблетки
285.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат	капсулы
286.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	капсулы
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
287.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофеноловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
288.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Митотан	таблетки
289.	J01MA	фторхинолоны	Моксифлоксацин	капли глазные
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
290.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин	таблетки покрытые оболочкой
		агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

291.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	крем для наружного применения
				мазь для наружного применения
				порошок для ингаляций дозированный
				раствор для наружного применения
292.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Мометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
293.	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	капсулы пролонгированного действия
				раствор для инъекций
				раствор для подкожного введения
				таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
294.	N02AA	природные алкалоиды опия	Налоксон+Оксикодон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
295.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	капсулы
				таблетки
				таблетки покрытые оболочкой
296.	A14AB	производные эстрена	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
297.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Нарлапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
298.	G01AA	антибактериальные препараты	Натамицин	суппозитории вагинальные
299.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	суспензия для приема внутрь
				таблетки
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
300.	N07AA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	таблетки
301.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нилотиниб	капсулы
302.	C08CA	производные дигидропиридина	Нимодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
303.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нинтеданиб	капсулы мягкие

304.	J02AA	антибиотики	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
			амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
305.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Нитизинон	капсулы
306.	N05CD	производные бензодиазепаина	Нитразепам	таблетки
307.	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
				капсулы подъязычные
				пленки для наклеивания на десну
				спрей подъязычный дозированный
				таблетки подъязычные
				таблетки сублингвальные
308.	C08CA	производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
309.	G03DC	производные эстрена	Норэтистерон	таблетки

310.	N05BA	производные бензодиазепина	Оксазепам	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
311.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	таблетки
312.	S01HA	местные анестетики	Оксибупрокаин	капли глазные
313.	N03AF	производные карбоксиамида	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
314.	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 внутривенного и подкожного введения
315.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	Оланзапин	таблетки таблетки диспергируемые таблетки диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки покрытые пленочной оболочкой
316.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
317.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
318.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	капсулы капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
319.	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	Ондансетрон	сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки лиофилизированные

320.	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	Осельтамивир	капсулы
321.	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	капли глазные
				капли глазные и ушные
				мазь глазная
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
322.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Пазопаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
323.	N05AX	другие антипсихотические средства	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
324.	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	капсулы
				капсулы кишечнорастворимые
				таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки покрытые оболочкой
				гранулы кишечнорастворимые
325.	N02BE	анилиды	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				сироп
				сироп (для детей)
				суппозитории ректальные
				суппозитории ректальные (для детей)
				суспензия для приема внутрь
				суспензия для приема внутрь (для детей)
				таблетки
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
326.	B01AB	группа гепарина	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
327.	N05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	капсулы
328.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	капли для приема внутрь
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой

329.	H01CB	соматостатин и аналоги	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
330.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
331.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
332.	C09AA	ингибиторы АПФ	Периндоприл	таблетки таблетки диспергируемые в полости рта таблетки покрытые пленочной оболочкой
333.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	капсулы раствор для приема внутрь
334.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой
335.	S01EB	парасимпатомиметики	Пилокарпин	капли глазные
336.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Пимекролимус	крем для наружного применения
337.	N06AX	другие антидепрессанты	Пипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
338.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Пиразинамид	таблетки таблетки покрытые оболочкой
339.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
340.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	капсулы раствор для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
341.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
342.	A11HA	другие витаминные препараты	Пиридоксин	раствор для инъекций
343.	N07AA	антихолинэстеразные средства	Пиридостигмина бромид	таблетки
344.	L04AX	другие иммунодепрессанты	Пирфенидон	капсулы

345.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин	раствор для подкожного введения таблетки
346.	D08AG	препараты йода	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
347.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
348.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
349.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
350.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Прегабалин	капсулы
351.	H02AB	глюкокортикоиды	Преднизолон	мазь для наружного применения таблетки
352.	G03DA	производные прегн-4-ена	Прогестерон	капсулы
353.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	таблетки
354.	L01XB	метилгидразины	Прокарбазин	капсулы
355.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
356.	N02AX	другие опиоиды	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
357.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	таблетки
358.	J04AD	производные тиокарбамида	Протионамид	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
359.	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
360.	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
361.	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
362.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ралтегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
363.	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой

364.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Регорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
365.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	таблетки
366.	A11CA	витамин А	Ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения
367.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Рибавирин	капсулы лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
368.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
370.	N06DA	антихолинэстеразные средства	Ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
371.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
372.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
373.	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

374.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Ритонавир	капсулы
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
				капсулы мягкие
375.	L01XC	моноклональные антитела	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			
376.	J04AB	антибиотики	Рифабутин	капсулы
377.	S02AA	противомикробные препараты	Рифамицин	капли ушные
378.	S02AA	противомикробные препараты	Рифампицин	капсулы
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379.	B02BX	другие системные гемостатики	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
380.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Руксолитиниб	таблетки
381.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Саквинавир	таблетки покрытые оболочкой
				таблетки покрытые пленочной оболочкой

382.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Саксаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
383.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения [спиртовой]
384.	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
385.	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
386.	A11CA	витамин А	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
387.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Севеламер	таблетки покрытые пленочной оболочкой
388.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Секукинумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
389.	A06AB	контактные слабительные средства	Сеннозиды А и В	таблетки
390.	N05AE	производные индола	Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
391.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
392.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
393.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Симепревир	капсулы
394.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Ситаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
395.	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри

396.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
397.	H01AC	соматропин и его агонисты	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
398.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
399.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Соталол	таблетки
400.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.	J01MA	фторхинолоны	Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
402.	C03DA	антагонисты альдостерона	Спиронолактон	капсулы таблетки
403.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Ставудин	капсулы порошок для приготовления раствора для приема внутрь
404.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
405.	N05AL	бензамиды	Сульпирид	капсулы раствор для приема внутрь таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
406.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
407.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Сунитиниб	капсулы
408.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия мазь для наружного применения
409.	L02BA	антиэстрогены	Тамоксифен	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

410.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
				капсулы пролонгированного действия
				капсулы с модифицированным высвобождением
				таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
				капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
				капсулы с пролонгированным высвобождением
411.	N02AX	другие опиоиды	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
412.	S01EE	аналоги простагландинов	Тафлупрост	капли глазные
413.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Тедизолид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
414.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
415.	L01AX	другие алкилирующие средства	Темозоломид	капсулы
416.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
417.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Теризидон	капсулы
418.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	раствор для подкожного введения
419.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Терифлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
420.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	гель для наружного применения
				капсулы
				раствор для внутримышечного введения
421.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
422.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Тетрабеназин	таблетки
423.	S01AA	антибиотики	Тетрациклин	мазь глазная

424.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
425.	A11DA	витамин В ₁	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
426.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
427.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Тикагрелор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
428.	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тилорон	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
429.	S01ED	бета-адреноблокаторы	Тимолол	капли глазные гель глазной
430.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
431.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
432.	R03BB	антихолинергические средства	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
433.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
434.	J01GB	другие аминогликозиды	Тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
435.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Топирамат	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
436.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
437.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
438.	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

439.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
440.	L01XC	моноклональные антитела	Трастузумаб	раствор для подкожного введения
441.	B02AA	аминокислоты	Транексамовая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
442.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Третиноин	капсулы
443.	N04AA	третичные амины	Тригексифенидил	таблетки
444.	N01AH	опиоидные анальгетики	Тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
445.	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
446.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин	таблетки покрытые оболочкой
447.	S01FA	антихолинэргические средства	Тропикамид	капли глазные
448.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Умифеновир	капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
449.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
450.	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
451.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
452.	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
453.	N03AB	производные гидантоина	Фенитоин	таблетки

454.	N03AA	барбитураты и их производные	Фенобарбитал	таблетки таблетки (для детей)
455.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
456.	C10AB	фибраты	Фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки покрытые пленочной оболочкой
457.	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
458.	N02AB	производные фенилпиперидина	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
459.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
460.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
461.	L03AA	колониестимулирующие факторы	Филграстим	раствор для подкожного введения
462.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Финголимод	капсулы
463.	L01BB	аналоги пурина	Флударабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
464.	H02AA	минералокортикоиды	Флудрокортизон	таблетки
465.	J02AC	производные триазола	Флуконазол	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
466.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин Флуоксетин	капсулы таблетки
467.	N05AF	производные тиоксантена	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки покрытые оболочкой
468.	L02BB	антиандрогены	Флутамид	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой

469.	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
470.	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
471.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
472.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
473.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Фонтурацетам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
475.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Фосфазид	таблетки
477.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
478.	L02BA	антиэстрогены	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
479.	C03CA	сульфонамиды	Фуросемид	таблетки
480.	L01AA	аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
481.	J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
482.	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

483.	R06AC	замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	таблетки
484.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	драже таблетки покрытые пленочной оболочкой
485.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	капсулы раствор для приема внутрь
486.	L03AB	интерфероны	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
487.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Церебролизин	раствор для инъекций
488.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
489.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Церитиниб	капсулы
490.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
491.	R06AE	производные пиперазина	Цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
492.	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
493.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
494.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
495.	B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	раствор для инъекций
496.	J04AB	антибиотики	Циклосерин	капсулы

497.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	капсулы
				капсулы мягкие
				раствор для приема внутрь
			бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий;
498.	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций
				таблетки, покрытые оболочкой
499.	V03AB	антидоты	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
500.	H05BX	прочие антипаратиреотидные препараты	Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой
501.	G03HA	антиандрогены	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
				таблетки
502.	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
503.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Цитиколин	раствор для приема внутрь
504.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Эверолимус	таблетки
				таблетки диспергируемые
505.	C10AX	другие гиполипидемические средства	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
506.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
				таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки покрытые оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые

507.	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Элсультфавирин	капсулы
508.	B02BX	другие системные гемостатики	Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
509.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Эмпаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
510.	L03AA	колониестимулирующие факторы	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
511.	C09AA	ингибиторы АПФ	Эналаприл	таблетки
512.	L02BB	антиандрогены	Энзалутамид	капсулы
513.	B01AB	группа гепарина	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций раствор для подкожного введения
514.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
515.	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
516.	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
517.	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин бета (метоксиполиэтиленгликоль)	раствор для внутривенного и подкожного введения
518.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
519.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этамбутол	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
520.	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат	таблетки
521.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
522.	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

523.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
524.	J04AD	производные тиокарбамида	Этионамид	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
525.	L01CB	производные подофиллотоксина	Этопозид	капсулы
526.	N03AD	производные сукцинимида	Этосуксимид	капсулы
527.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Этравирин	таблетки
528.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
529.			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
530.			тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531.	J04AB		антибиотики	капреомицин
532.		рифабутин		капсулы
533.		цикloserин		капсулы
534.		рифампицин		капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
535.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		Эфавиренз

Изделия медицинского назначения				
№ п/п	Группа медицинского товара	Наименование		
1.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Экспресс»		
2.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Плюс»		
3.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру One Touch Select плюс		
4.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру Диаконт/diacont		
5.	Средства введения	Иглы		
6.	Средства введения	Инсулиновые шприцы		
7.	Расходные материалы к помпам	Акку-чек спирт картридж-система д/инсулина		
8.	Расходные материалы к помпам	Акку-чек флекслинк 1 набор инфузионный		
9.	Расходные материалы к помпам	Резервуар ММТ-332А д/инсулин помпы		
10.	Расходные материалы к помпам	Устройство д/инфузий Квик-сет ММТ		

Лечебное питание				
№ п/п	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 года		

Приложение № 6
к территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 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 документами 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, участвующей 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях;

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 бесплатно;

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;

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

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

2. Порядок и условия предоставления первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

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

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

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

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

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

возможность получения первичной специализированной медико-санитарной помощи по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) врача-специалиста или в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

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

1) при предъявлении полиса ОМС;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

25. При наличии медицинских показаний консультации по вопросам планирования семьи, наличия социально значимых заболеваний и состояний, 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 приказа 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.

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

39. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

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

41. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в государственных учреждениях здравоохранения, перечень которых утверждается министерством здравоохранения области, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который представлен в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610.

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:

- а) нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;
- б) нарушения дыхания, представляющие угрозу жизни;
- в) нарушения системы кровообращения, представляющие угрозу жизни;
- г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;
- д) внезапный болевой синдром, представляющий угрозу жизни;
- е) внезапные нарушения функции какого-либо органа или системы органов, представляющие угрозу жизни;
- ж) травмы любой этиологии, представляющие угрозу жизни;
- з) термические и химические ожоги, представляющие угрозу жизни;
- и) внезапные кровотечения, представляющие угрозу жизни;
- к) роды, угроза прерывания беременности;
- л) дежурство при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, оказание скорой медицинской помощи и медицинская эвакуация при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации.

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

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

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

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

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

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

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

49. Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 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;

в 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 такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

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

72. В соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований при отсутствии

возможности их проведения в медицинской организации, в которой пациент получает стационарное лечение, осуществляется транспортировка пациента, медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, санитарным транспортом при сопровождении медицинским работником в медицинскую организацию, имеющую необходимые диагностические исследования. Решение о выделении санитарного транспорта и медицинского работника для сопровождения пациента принимается руководителем медицинской организации (его заместителем) по представлению лечащего врача и заведующего отделением, в неотложных случаях – лечащим врачом и дежурным администратором.

9. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания по назначению врача в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

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

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

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

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

76. Организация лечебного питания больных, рожениц, родильниц и новорожденных, находящихся на стационарном лечении, осуществляется во всех медицинских организациях, имеющих круглосуточные койки, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года № 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, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, и не отказавшихся от получения указанной социальной услуги, из числа лиц, указанных в статье 6.1 Федерального закона № 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»;
- 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 (утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 328), Перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2020 год, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2019 года № 2984р.

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 пунктах 1-3 настоящего Порядка, 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 СОНКО 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, 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. Отбор и направление пациентов в медицинские организации для проведения процедуры ЭКО за счет средств ОМС осуществляется Комиссией по отбору и направлению пациенток для проведения лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования. Оказывать медицинскую помощь с применением процедуры ЭКО за счет средств ОМС вправе медицинские организации, имеющие в структуре лабораторию (отделение) вспомогательных репродуктивных технологий, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (оказание услуг) по акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий) и участвующие в реализации территориальной программы ОМС.

107. При решении о возможности проведения процедуры ЭКО в рамках территориальной программы государственных гарантий пациенты вносятся в лист ожидания.

108. 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.

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

110. 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

111. 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.

112. 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.

113. 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.

114. 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».

115. 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.

116. 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

117. 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.

118. 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 тромбоэмболии) сосудов головного мозга или легких;
- острое отравление химическими и биологическими веществами медицинского и немедицинского применения, в том числе наркотиками или психотропными средствами, или снотворными средствами, или препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему, или алкоголем и его суррогатами, или техническими жидкостями, или токсическими металлами, или токсическими газами, или пищевое отравление, вызвавшие угрожающее жизни состояние, приведенное в абзацах втором-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.

119. 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.

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

121. 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.

122. 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 МБК-10.

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

Средства областного бюджета предоставляются учреждениям здравоохранения в виде субсидий на иные цели (далее – субсидия) в порядке, установленном постановлением Правительства Саратовской области от 30 декабря 2011 года № 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».

123. 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 областными государственными учреждениями здравоохранения достоверности сведений, представленных иными медицинскими организациями, рассчитывается объем возмещения расходов на основании нормативов и объемов оказания медицинской помощи в экстренной форме и в двухмесячный срок осуществляется возмещение расходов иным медицинским организациям.

124. 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

125. 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 документами 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 документами 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

126. 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».

127. 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 области, имеющая лицензию на право осуществления паллиативной медицинской помощи.

128. 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.

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

130. 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.

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

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

133. Пациенту, нуждающемуся в обеспечении медицинскими изделиями в соответствии с настоящим Порядком обеспечения граждан медицинскими изделиями и приобретаемому 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

134. 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».

135. 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.

136. 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 области.

137. 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.

138. 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.

139. 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.
