

Постановление Правительства Саратовской области от 25 декабря 2018 г. N 720-П  
"О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 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 10 декабря 2018 года N 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" Правительство области постановляет:

1. Утвердить территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов согласно приложению.

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.

Губернатор области

В.В.Радаев

**Приложение к постановлению  
Правительства области от  
25 декабря 2018 года N 720-П**

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Саратовской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021  
годов**

**I. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 1506, постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 года N 255 "О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией" и письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2018 года N 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение N 1 к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение N 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 N 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 N 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 N 5 к Программе).

3.9. Условия и порядок предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями Саратовской области при реализации Программы (приложение N 6 к Программе).

4. Реализация Программы, включая территориальную программу ОМС, осуществляется посредством выполнения медицинскими организациями заданий по

оказанию населению бесплатной медицинской помощи, содержащих виды и объемы оказываемой медицинской помощи. Объемы медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.

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

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

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

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

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

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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 1506.

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, 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 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.

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, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

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

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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Передача 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 осуществляется в порядке, установленном 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 учреждениях 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, 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.

#### **IV. Территориальная программа ОМС**

9. Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы ОМС:

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

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), 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 объединений (ассоциаций), 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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

На официальном сайте министерства здравоохранения Саратовской области [www.minzdrav.saratov.gov.ru](http://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:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной 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).

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 и норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС (в соответствии с разделом VII Программы), условия и порядок оказания медицинской помощи (в соответствии с приложением N 6 к Программе), целевые критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы).

## **V. Финансовое обеспечение Программы**

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

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

N п/п	Заболевания и травмы	Классы по МКБ-10
1.	Инфекционные и паразитарные болезни, в том числе венерические заболевания, туберкулез, ВИЧ-инфекция, синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) и лепра	I (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 аборты 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 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, 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 бюджетам территориальных фондов 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, представленного в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 1506.

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

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 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 за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, 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 расстройств и расстройств 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, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным 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 6.1 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640;

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), 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;

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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 1506;

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

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

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, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

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

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими консультациями, а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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 соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также 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, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - Перечень) (приложение N 4 к Программе) в соответствии с Федеральным законом "Об обращении

лекарственных средств", перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ежегодно утверждаемым Правительством Российской Федерации перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечивающих приоритетные потребности здравоохранения в целях профилактики и лечения заболеваний, в том числе преобладающих в структуре заболеваемости в Российской Федерации) и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

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 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019-2021 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, а также 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) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019-2021 годы - 0,660 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

в рамках территориальной программы ОМС на 2019 год - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год - 0,17 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы ОМС на 2019-2021 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; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019-2021 годы - 0,130 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2019 год - 0,303 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020-2021 годы - 0,305 посещения на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 год - 0,0023 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0045 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,0045 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год - 0,0005 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0007 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,0007 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2019-2021 годы в рамках территориальной программы ОМС - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,00456 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019-2021 годы - 0,0036 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019-2021 годы - 0,011 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках территориальной программы ОМС на 2019 год - 0,17996 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,18084 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,18106 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,00937 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и

реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы ОМС на 2019-2021 годы - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе для детей в возрасте 0-17 лет на 2019 год - 0,00045 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,00061 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00077 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода и койки паллиативной медицинской помощи) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019 год - 0,0812 койко-дня на 1 жителя, на 2020 и 2021 годы - 0,0828 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2019 год - 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000506 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 возрастного-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 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 4096,5 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной

эвакуации, осуществляемой воздушными судами, (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6570,3 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования - 2325,7 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 440,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 476,2 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 1026,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1191,6 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 - 1277,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1321,5 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов - 454,0 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 3179,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 604,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 13044,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 19363,5 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 70943,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 71302,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32244,5 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 77096,5 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 34831,9 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода и койки паллиативной медицинской помощи, койки сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 1913,1 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 114483,6 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 3704,0 рубля на 2020 год и 3704,1 рубля на 2021 год, 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6584,2 рубля на 2020 год, 6601,5 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 2414,1 рубля на 2020 год и 2519,6 рубля - на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 313,2 рубля, на 2021 год - 354,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 500,9 рубля, на 2021 год - 520,2 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1072,7 рубля, на 2021 год - 1115,8 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1196,6 рубля, на 2021 год - 1244,7 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 908,0 рубля на 2020 год и 1029,0 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1365,8 рубля на 2020 год и 1422,5 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 617,6 рубля на 2020 год и 651,5 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 360,0 рубля, на 2021 год - 359,7 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год - 1296,7 рубля, на 2021 год - 1296,7 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 9882,0 рубля на 2020 год и 10748,0 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 20161,2 рубля на 2020 год и 21193,8 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 74975,5 рубля на 2020 год и 78014,0 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за

счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 48944,0 рубля на 2020 год и 52462,0 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 35070,0 рубля на 2020 год и 37599,1 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 99447,0 рубля на 2020 год и 110143,9 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 35011,9 рубля на 2020 год и 35423,8 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода и койки паллиативной медицинской помощи) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета 1674,0 рубля на 2020 год и 1808,6 рубля на 2021 год.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2020 год - 118976,5 рубля, 2021 год - 124505,4 рубля.

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 V 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 2019 году - 2470,7 рубля, в 2020 году - 1686,8 рубля, в 2021 году - 1781,2 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 2019 году - 11694,2 рубля, в 2020 году - 12463,6 рубля, в 2021 году - 13207,9 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.

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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов", в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области "О бюджете

Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" (приложение N 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов".

### **VIII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

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

N п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
Критериями качества медицинской помощи являются:					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	45,5	46,0	46,5
1.1.	городского населения		45,5	46,0	46,5
1.2.	сельского населения		45,5	46,0	46,5
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	436,7	419,3	402,5
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	37,0	36,6	36,3
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	4,9	4,8	4,7
5.1.	в городской местности		4,5	4,4	4,4
5.2.	в сельской местности		6,0	5,8	5,7
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	12,3	12,2	12,1

7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	6,2	6,1	6,0
8.	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	13,3	13,1	12,9
8.1.	в городской местности		13,0	12,8	12,6
8.2.	в сельской местности		14,2	14,0	13,8
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процентов	14,2	14,1	14,0
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	50,0	49,8	49,5
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процентов	24,1	24,0	23,9
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	62,5	66,3	68,0
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем	процентов	23,5	23,5	23,5

	количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	51,0	51,6	52,1
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	60,0	60,5	61,2
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	24,0	25,0	26,0
19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	60,0	60,0	60,0
20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение	процентов	не более 0,5	не более 0,5	не более 0,5

	года				
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	70,0	72,5	75,0
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	36,5	37,0	37,3
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	27,1	38,5	45,4
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	45,0	47,5	50,0
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	процентов	23,0	25,0	27,0

	с острыми цереброваскулярными болезнями				
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	16,0	17,0	17,0
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	3,5	4,0	4,5
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	69	68	67
Критериями доступности медицинской помощи являются:					
31.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. человек	38,6	39,8	41,3

		населения, включая городское и сельское население			
31.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	37,0	38,2	39,7
31.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	6,6	6,8	7,0
32.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	20,3	20,8	22,0
32.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	25,0	25,5	26,9
32.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	5,4	5,6	5,7
33.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	18,2	18,9	19,3
33.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	23,6	24,4	24,8
33.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	1,2	1,23	1,25
34.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	87,0	88,3	90,0

34.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	102,4	103,8	105,5
34.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	37,5	38,2	39,0
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	39,1	39,5	39,9
35.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	42,1	42,4	42,7
35.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	29,6	30,1	30,7
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	47,8	48,8	50,1
36.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	60,3	61,4	62,8
36.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	8,0	8,1	8,3
37.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	8,0	8,0	8,1
38.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	процентов	16	23	30
39.	Доля расходов на оказание	процентов	2,64	2,66	2,68

	медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу				
40.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	63,0	63,0	63,0
41.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе городских и сельских жителей	процентов	12,0	15,0	18,0
41.1.	городских жителей		77,0	77,0	77,0
41.2.	сельских жителей		23,0	23,0	23,0
42.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	абсолют	4900	4900	4900
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	3	3	3
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, подведомственных федеральным органам	процентов	8,1	8,1	8,1

	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	235,0	235,0	235,0
47.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	0	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	25,0	37,5	45,0
49.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	17,5	17,8	18,0
<b>Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:</b>					
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	средняя занятость койки в году	310	310	310

	фонда, в том числе:	(количество дней)			
51.1.	в городской местности		320	320	320
51.2.	в сельской местности		285	285	285

**Приложение N 1**  
**к территориальной программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Саратовской области**  
**на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**  
**(с изменениями от 29 мая, 26 июля, 18 декабря 2019 г.)**

**Таблица 1**

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2019 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2020 год		2021 год	
		стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	34875752,6	14168,1	34846000,0	14150,4	36911530,9	14989,1
I. Средства	02	6045170,7	2470,7	4127115,1	1686,8	4358207,6	1781,2

консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *							
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	28830581,9	11697,4	30718884,9	12463,6	32553323,3	13207,9
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	28830581,9	11697,4	30718884,9	12463,6	32553323,3	13207,9
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **	05	28822695,7	11694,2	30718884,9	12463,6	32553323,3	13207,9
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07	7886,2	3,2				

<p>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:</p>	08						
<p>2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи</p>	09						
<p>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</p>	10						

тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
--	--	--	--	--	--	--	--

\* 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	2019 год		Плановый период			
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	2020 год		2021 год	
			всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	117300	47,6	118600,0	48,1	121700,0	49,4
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными	172947,7	70,2	487756,9	197,9	709060,8	287,7

программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала						
--	--	--	--	--	--	--

Численность, используемая при расчетах:

	2019 год	2020 год	2021 год
Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2019 года, человек	2446719	2446719	2446719
Численность застрахованного населения области на 1 января 2018 года, человек	2464692	2464692	2464692

Таблица 2

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
1	2	3	4	5	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета	01		X	X	2470,7	X	6045170,7	X	17,3

Саратовской области, в том числе:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	4096,5	49,2	X	120275,17	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	971,0	5,8	X	14229,4	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактич ескими и иными целями	0,660	440,5	290,7	X	711325,34	X	X
	04.1	в том числе посещение по паллиативно й медицинской помощи	0,0023	X	X	X	X	X	X
	04.1.1	включая посещение по паллиативно й медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативно й медицинской помощи	0,0018	454,0	0,8	X	2034,8	X	X
	04.1.2	включая посещение на дому	0,0005	3179,0	1,6	X	3922,9	X	X

		выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи							
	05	обращение	0,130	1277,3	166	X	406266,44	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	135,0	0,3	X	734,0	X	X
	07	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011	71302,2	784,3	X	1919021,17	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0009	7577,1	6,8	X	16637,7	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0036	13044,3	47,0	X	114896,51	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	0,0812	1913,1	155,3	X	380073,50	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	935,3	X	2288312,57	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	14	-	X	X	42,9	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	11697,4	X	28830581,90	82,7	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,300	2325,7	X	697,7	X	1719615,6	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,880	476,2	X	1371,5	X	3380325,1	X
		30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,790	X	X	X	X	X	X
		30.1.1.1 + 35.1.1.1	22.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,620	1026,7	X	636,6	X	1569022,9	X
		30.1.1.2 + 35.1.1.2	22.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактич	0,170	1191,6	X	202,6	X	499346,6	X

				еский медицинский осмотр и дополнитель ные методы обследовани й, в том числе в целях выявления онкологическ их заболеваний (1-й этап)							
медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумм а строк	35.1.2	22.1.2	в том числе посещение по паллиативно й медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X
		35.1.2.1	22.1.2. 1	включая посещение по паллиативно й медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативно й медицинской помощи***			X		X		X
		35.1.2.1	22.1.2. 1	включая посещение на дому выездными				X		X	

			патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи***								
		30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,303	604,4	X	183,1	X	451285,1	X
		30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,770	1321,5	X	2339,1	X	5765161,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17996	32244,5	X	5802,7	X	14301868,3	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпитализации	0,00937	77096,5	X	722,4	X	1780493,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)			23.2	случай госпитализации	0,004	34831,9	X	139,3	X	343331,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,00343	158300,4	X	543,0	X	1338327,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:			24	случай лечения	0,062	19363,5	X	1200,5	X	2958862,7	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)			24.1	случай лечения	0,00456	70943,6	X	323,5	X	797327,9	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)			24.2	случай	0,000478	114483,6	X	54,7	X	134818,7	X
паллиативная медицинская помощь**** (равно строке 38)			25	койко-день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО			26	-	X	X	X	102,8	X	253464,0	X
иные расходы (равно строке 39)			27	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам			28		X	X	X	11594,6	X	28577117,9	83,1

скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	2325,7	X	697,7	X	1719615,6	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,880	476,2	X	1371,5	X	3380325,1	X
	30.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,790	X	X	X	X	X	X
	30.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,620	1026,7	X	636,6	X	1569022,9	X
	30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнитель	0,170	1191,6	X	202,6	X	499346,6	X

		ные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,303	604,4	X	183,1	X	451285,1	X
	30.3	обращение	1,770	1321,2	X	2339,1	X	5765161,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17996	32244,5	X	5802,7	X	14301868,3	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00937	77096,5	X	722,4	X	1780493,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	34831,9	X	139,3	X	343331,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00343	158300,4	X	543,0	X	1338327,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,062	19363,5	X	1200,5	X	2958862,7	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,00456	70943,6	X	323,5	X	797327,9	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000478	114483,6	X	54,7	X	134818,7	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	35.1	посещение с профилактическими и			X		X		X

		иными целями							
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1	в том числе посещение для проведения профилактич еских медицинских осмотров, включая диспансериза цию		X	X	X	X	X	X
	35.1.1. 1	включая посещение для проведения профилактич еских медицинских осмотров (без учета диспансериза ции)			X		X		X
	35.1.1. 2	включая комплексное посещение в рамках диспансериза ции, включающей профилактич еский медицинский осмотр и дополнитель ные методы обследовани й, в том числе в целях			X		X		X

		выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
	35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
	35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными и бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными и бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.2	посещение по неотложной			X		X		X

		медицинской помощи							
	35.3	обращение			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"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <sup>****</sup>	38	койко-день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):	40		X	X	2470,7	11697,4	6045170,7	2883058 1,90	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 3

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе *:	01		X	X	1686,8	X	4127115,1	X	11,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	3704,0	44,4	X	108634,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1275,0	7,6	X	18595,1	X	X

2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,660	313,2	206,7	X	505736,8	X	X
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0045	X	X	X	X	X	X
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0038	360,0	1,4	X	3347,3	X	X
	04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0007	1296,7	0,9	X	2187,5	X	X
	05	обращение	0,130	908,0	118,0	X	288712,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактиче	0,002	220,0	0,4	X	978,7	X	X

		скими и иными целями							
	07	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011	48944,0	538,4	X	1317313,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0009	11490,0	10,3	X	25201,2	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0036	9882,0	35,6	X	87103,2	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	0,0828	1674,0	138,6	X	339115,3	X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	562,2	X	1375499,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	14	-	X	X	42,9	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	12463,6	X	30718884,9	88,2
скорая медицинская помощь (сумма	21	вызов	0,290	2414,1	X	700,1	X	1725530,9	X

строк 29 + 34)											
медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строки	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,900	500,9	X	1452,6	X	3580211,6	X
		30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,8080	X	X	X	X	X	X
		30.1.1.1 + 35.1.1.1	22.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,634	1072,7	X	680,1	X	1676237,0	X
		30.1.1.2 + 35.1.1.2	22.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей	0,174	1196,9	X	208,2	X	513148,9	X

				профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строки	35.1.2	22.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X
		35.1.2.1	22.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными и бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		35.1.2.1	22.1.2.1	включая посещение на дому			X		X		X

			выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи***								
		30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,305	617,6	X	188,4	X	464348,0	X
		30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,770	1365,8	X	2417,5	X	5958392,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,18084	35070,0	X	6342,1	X	15631323,1	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпитализации	0,01023	99447,0	X	1017,3	X	2507331,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)			23.2	случай госпитализации	0,004	35011,9	X	140,0	X	345056,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,00343	158952,8	X	545,2	X	1343750,1	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:			24	случай лечения	0,062	20161,2	X	1250,0	X	3080865,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)			24.1	случай лечения	0,00631	74975,5	X	473,1	X	1166045,8	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)			24.2	случай	0,000492	118976,5	X	58,5	X	144184,5	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)			25	койко-день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО			26	-	X	X	X	112,9	X	278213,4	X

иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	12350,7	X	30440671, 5	81,9
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	2414,1	X	700,1	X	1725530,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактиче скими и иными целями	2,900	500,9	X	1452,6	X	3580211,6	X
	30.1.1	в том числе посещение для проведения профилактиче ских медицинских осмотров, включая диспансериза цию	0,8080	X	X	X	X	X	X
	30.1.1. 1	включая посещение для проведения профилактиче ских медицинских осмотров (без учета диспансериза ции)	0,634	1072,7	X	680,1	X	1676237,0	X
	30.1.1.	включая	0,174	1196,6	X	208,2	X	513148,9	X

	2	комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,305	617,6	X	188,4	X	464348,0	X
	30.3	обращение	1,770	1365,8	X	2417,5	X	5958392,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,18084	35070,0	X	6342,1	X	15631323,1	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01023	99447,0	X	1017,3	X	2507331,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	35011,9	X	140,0	X	345056,9	X
высокотехнологичная медицинская	31.3	случай	0,00343	158952,8	X	545,2	X	1343750,1	X

помощь		госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,062	20161,2	X	1250,0	X	3080865,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,00631	74975,5	X	473,1	X	1166045,8	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	118976,5	X	58,5	X	144184,5	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	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию		X	X	X	X	X	X
	35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских			X		X		X

		осмотров (без учета диспансеризации)							
	35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)			X		X		X
	35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
	35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без			X		X		X

		учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи							
	35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.3	обращение			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	37	случай			X		X		X



			объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	ых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	бюджета субъекта Российской Федерации	ОМС	бюджета субъекта Российской Федерации		итогу
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	1781,2	X	4358207,6	X	11,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	3704,1	44,4	X	108634,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1289,8	7,7	X	18839,7	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,660	354,2	233,8	X	572042,9	X	X
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0045	X	X	X	X	X	X
	04.1.1	включая посещение по	0,0038	359,7	1,4	X	3358,1	X	X

		паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи							
	04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0007	1296,7	0,9	X	2187,6	X	X
	05	обращение	0,130	1029,0	133,8	X	327371,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	224,9	0,4	X	978,7	X	X
	07	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011	52462,0	577,1	X	1412001,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0009	11501,0	10,4	X	25445,9	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0036	10748,0	38,7	X	94688,0	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	0,0828	1808,6	149,8	X	366518,5	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		13	-	X	X	560,7	X	1371951,4	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области		14	-	X	X	42,9	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	13207,9	X	32553323,3	88,2	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,290	2519,6	X	730,7	X	1800950,4	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строки	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,920	520,2	X	1519,0	X	3743867,1	X
		30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических	0,826	X	X	X	X	X	X

				медицинских осмотров, включая диспансеризацию							
		30.1.1.1 + 35.1.1.1	22.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,637	1115,8	X	710,8	X	1751903,1	X
		30.1.1.2 + 35.1.1.2	22.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических	0,189	1244,7	X	235,2	X	579695,6	X



специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,18106	37599,1	X	6807,7	X	16778883,7	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01076	110143,9	X	1185,1	X	2920906,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,004	35423,8	X	141,7	X	349246,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,003430	158935,2	X	545,1	X	1343503,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,062	21193,8	X	1314,0	X	3238605,3	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00650	78014,0	X	507,1	X	1249845,3	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000506	124505,4	X	63,0	X	155275,6	X
паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)***	25	койко-день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	120,0	X	295681,0	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	13087,9	X	32257642,3	87,4
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	2519,6	X	730,7	X	1800950,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными	2,920	520,2	X	1519,0	X	3743867,1	X

		целями							
	30.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,826	X	X	X	X	X	X
	30.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,637	1115,8	X	710,8	X	1751903,1	X
	30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительн	0,189	1244,7	X	235,2	X	579695,6	X

		ые методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,305	651,5	X	198,7	X	489734,3	X
	30.3	обращение	1,770	1422,5	X	2517,8	X	6205601,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,18106	37599,1	X	6807,7	X	16778883,7	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01076	110143,9	X	1185,1	X	2920906,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	35423,8	X	141,7	X	349246,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00343	158935,2	X	545,1	X	1343503,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,062	21193,8	X	1314,0	X	3238605,3	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,00650	78014,0	X	507,1	X	1249845,3	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000506	124505,4	X	63,0	X	155275,6	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	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию		X	X	X	X	X	X
	35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X
	35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей			X		X		X

		профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
	35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
	35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.1.2.2	включая посещение на дому			X		X		X

		выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи							
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.3	обращение			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"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <sup>***</sup>	38	койко-день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):	40		X	X	1781,2	13207,9	4358207,6	32553323,3	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 N 2**  
к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области на 2019 год и на плановый период  
2020 и 2021 годов  
(с изменениями от 29 мая, 26 июля, 18 декабря 2019 г.)

**Таблица N 1**

**Объемы**  
медицинской помощи, оказываемые в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области, на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

N п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2019 год			2020 год			2021 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	768387	28979	739408	743560	28799	714761	743560	28799	714761

2.	В амбулаторных условиях:										
3.	с профилактической целью, в том числе:	посещение	8713878	1615565	7098313	8763172	1615565	7147607	8812466	1615565	7196901
4.	для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	посещение	1947107	X	1947107	1991471	X	1991471	2035836	X	2035836
5.	неотложная помощь	посещение	747238	X	747238	751731	X	751731	751731	X	751731
6.	в связи с заболеваниями	обращение	4681192	318687	4362505	4681192	318687	4362505	4681192	318687	4362505
7.	В стационарных условиях (без высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе:	случай госпитализации	461487	26397	435090	463662	26397	437265	474197	36397	437800
8.	по профилю "Онкология"	случай госпитализации	23090	X	23090	25214	X	25214	26520	X	26520
9.	медицинская реабилитация	случай госпитализации	8743	X	8743	9754	X	9754	10154	X	10154
	из нее медицинская реабилитация (дети)	случай госпитализации	1100	X	1100	1500	X	1500	1900	X	1900
10.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	9088	638	8450	9102	652	8450	9102	652	8450
11.	В дневных стационарах, в том числе:	случай госпитализации	161729	8852	152877	161663	8852	152811	161663	8852	152811
12.	по профилю "Онкология"	случай госпитализации	11241	X	11241	15552	X	15552	16020	X	16020
13.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай госпитализации	1178	X	1178	1213	X	1213	1247	X	1247
14.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	койко-день	198687	198687	X	202588	202588	X	202588	202588	X
15.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	посещений	5716	5716	X	10985	10985	X	11023	11023	X

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

Таблица N 2

**Дифференцированные нормативы  
объема медицинской помощи этапов с учетом оказания медицинской помощи, с использованием выездных  
(передвижных) форм предоставления медицинских услуг и телемедицины и в соответствии с порядками оказания  
медицинской помощи в 2019 году**

N 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	0,300	0,292	0,008	
		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	2,880	1,928	0,548	0,404
4.	неотложная помощь (посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,303	0,185	0,085	0,033
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	1,293	0,360	0,117
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	0,17653	0,03358	0,06476	0,07819

			застрахованное лицо				
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	0,00343			0,00343
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	0,062	0,035	0,016	0,011
9.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0812	0,0502	0,0234	0,0076

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

**Таблица 3**

**Объем  
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя /  
застрахованное лицо на 2019 год**

N стр оки	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными	0,660	2,790

	целями, всего (сумма строк 2 + 9), в том числе:		
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3 + 6 + 7 + 8), в том числе:	0,553	1,665
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4 + 5), том числе:	0,379	0,790
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	0,376	0,620
5	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,003	0,170
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,058
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,174	0,755
8	4) объем посещений центров здоровья		0,062
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,107	1,125
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0747	0,924
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации		
12	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе	0,0023	
	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0018	
	3.1) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0005	
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,038
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,030	0,163



**Приложение N 3**  
**к территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**в Саратовской области на 2019 год и на плановый период**  
**2020 и 2021 годов**

**Перечень**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной**  
**программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Саратовской области на 2019 год и на плановый период**  
**2020-2021 годов, в том числе территориальной программы ОМС**

N п/п	Наименование медицинской организации
1.	Муниципальное унитарное предприятие "Стоматологическая поликлиника Красноармейского муниципального района Саратовской области"
	Итого муниципальных организаций здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская клиническая больница N 1"
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская больница N 2"
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская детская клиническая больница"
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области "Энгельсская районная больница"
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсский перинатальный центр"
7.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 1"
8.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 2"
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 3"
10.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 4"
11.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская детская поликлиника N 1"
12.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская детская поликлиника N 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 N 1 им. Ю.Я.Гордеева"
16.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 2 им. В.И.Разумовского"
17.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 5"
18.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 6 имени академика В.Н.Кошелева"
19.	Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический центр комбустиологии"
20.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 8"
21.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 9"
22.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 10"
23.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 12"
24.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская детская больница N 4"
25.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская детская инфекционная клиническая больница N 5"
26.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская детская больница N 7"
27.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 2"
28.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 3"
29.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 4"
30.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 6"
31.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 9"
32.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 10"
33.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 11"
34.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 14"
35.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 16"
36.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 17"
37.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 19"

38.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 20"
39.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская детская поликлиника N 1"
40.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская детская поликлиника N 2"
41.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская детская поликлиника N 4"
42.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская детская поликлиника N 8"
43.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Саратовская стоматологическая поликлиника N 1"
44.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Саратовская стоматологическая поликлиника N 2"
45.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Саратовская стоматологическая поликлиника N 3"
46.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская стоматологическая поликлиника N 5"
47.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Саратовская стоматологическая поликлиника N 6"
48.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская стоматологическая поликлиника N 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 N 1 г. Балаково"
52.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Городская поликлиника N 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
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
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
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
146.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"
147.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 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 N 6 федерального государственного бюджетного учреждения "3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А.Вишневого" Министерства обороны Российской Федерации
	Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
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.	Санаторий "Волжские дали" - филиал акционерного общества "РЖД-ЗДОРОВЬЕ"
157.	Акционерное общество "Клиника доктора Парамонова"***
158.	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"
159.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский Ди-Стационар плюс"
160.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский Ди Центр Солнечный"
161.	Общество с ограниченной ответственностью "ДентаМатИв"
162.	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика"
163.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии"
164.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Врачебная практика"***
165.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "СОВА"***
166.	Общество с ограниченной ответственностью "Саратовский центр слуха и речи имени С.Л.Рудницкого"
167.	Общество с ограниченной ответственностью "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
168.	Общество с ограниченной ответственностью "Первый детский медицинский центр"
169.	Общество с ограниченной ответственностью "Бадаку"
	Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
170.	Государственное автономное учреждение Саратовской области "Центр адаптации и реабилитации инвалидов"
Итого иных государственных учреждений:	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	
Всего медицинских учреждений и организаций, участвующих в реализации территориальной программы	
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	

\* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования и

проведении диспансеризации (+);  
\*\* оказывает медицинские услуги по проведению экстракорпорального  
оплодотворения.

---

Приложение N 4  
к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области на 2019 год и на плановый период  
2020 и 2021 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**

АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные	атропин	капли глазные;

	амины		раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5 HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихоле вая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин +	раствор для инфузий

		инозин + метионин + никотинамид	
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		

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
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
			порошок для приема внутрь;
			порошок для приема внутрь и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные;
			таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые;
			капсулы;

			капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
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
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь;

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
	раствор для инфузий;		
	таблетки, покрытые оболочкой;		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки

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

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

		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь;

		полимальтозат	сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтил энглицоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрах мал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
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)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид +	раствор для инфузий

		кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		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		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме		

	сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			спрей дозированный;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы ретард;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
		нитроглицерин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			аэрозоль подъязычный дозированный;
			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		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения;
			раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	лечения легочной артериальной гипертензии		
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки

C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; 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

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; 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
C08D	селективные блокаторы кальциевых		

	каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; 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
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	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		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		

G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
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		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		

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

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

H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;
			спрей назальный дозированный;
			таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки-лиофилизат;
			таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
		карбетоцин	раствор для внутривенного введения;
		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		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
			октреотид
			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
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки

H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			мазь глазная;
			мазь для наружного применения;
			раствор для наружного применения;
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
			таблетки;
		дексаметазон	эмульсия для наружного применения
			имплантат для интравитреального введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		

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

		нициллин	таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
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
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем +	порошок для приготовления раствора для инфузий

		циластатин	
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
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		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; 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
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
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
		гентамицин	капли глазные;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты,		

	производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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		
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
J01XD	производные имидазола	телаванцин метронидазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы

		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино метил-иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки

		пиразинамид	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для 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
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы;
			капсулы мягкие;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы;

			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри;
			таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ламивудин	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтана мид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулини	

		чешская	
		сыворотка противогангреноз ная поливалентная очищенная концентрированн ая лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтери йная	
		сыворотка противостолбняч ная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбняч ный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

		иммуноглобулин человека против-стафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и

			внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат 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
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутрисосудистого введения;
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			капсулы;
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	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
		обинутузумаб	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
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбами Д	капсулы

		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		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; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

			<p>введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	<p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон	гель для местного и наружного применения;

		альфа	капли назальные;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения;
			суппозитории ректальные
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные;
			таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарн ый	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		цертализумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и		

	противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; 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
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения;

			мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на	деносумаб	раствор для подкожного введения

	структуру и минерализацию костей		
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые

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

			оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; 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
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь;

			капсулы кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
			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
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки

		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные	перициазин	капсулы;

	фенотиазина		раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения

			продолженного действия; таблетки продолженного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы продолженного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;

			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы;
			таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой

		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутам ил-гистидил-фен илаланил-пролил -глицил-пролин	капли назальные
		Пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки

		этилметилгидрок сипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохи н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		

R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;

			порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			аэрозоль назальный дозированный;

			спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;
			спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		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		
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
		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
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного		

	действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		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		
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и		

	миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропосифен оксиметил-метил оксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		

V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропа нсульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		карбоксим	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		наллоксон	раствор для внутримышечного введения
		натрия тиосульфат	раствор для инъекций
		протамина сульфат	раствор для внутримышечного введения;
		сугаммадекс	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола	раствор для внутривенного введения
		диацетат	капсулы;
		деферазирокс	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс ( -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие	

		препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения

		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

**Приложение N 5**  
**к территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**в Саратовской области на 2019 год и на плановый период**  
**2020 и 2021 годов**

**Перечень**

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

N п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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.	J05AF	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир+Ламивудин+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Зидовудин	
4.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для подкожного введения
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	таблетки
6.	A16AB	ферментные препараты	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для

				приготовления раствора для инфузий
7.	N06AX	другие антидепрессанты	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
9.	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
10.	L04AX	другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	таблетки
11.	J01FA	макролиды	Азитромицин	капсулы
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
				порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
				таблетки диспергируемые

				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
12.	L03AX	другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
				суппозитории вагинальные и ректальные
				таблетки
13.	M05BA	бифосфонаты	Алендроновая кислота	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
14.	C10AX	другие гиполипидемические средства	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
15.	V01AA	аллергенов экстракт	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
			Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
16.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	таблетки
17.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
18.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
			Алфузозин	таблетки пролонгированного действия покрытые

				оболочкой
			Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
19.	A11CC	витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
			Альфакальцидол	капсулы
			Альфакальцидол	раствор для приема внутрь (масляный)
			Альфакальцидол	раствор для внутривенного введения
20.	N04BB	производные адамантана	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
			Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
22.	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
			Амброксол	пастилки
			Амброксол	раствор для приема внутрь
			Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
			Амброксол	сироп
			Амброксол	таблетки
			Амброксол	таблетки диспергируемые
			Амброксол	таблетки для рассасывания

			Амброксол	таблетки шипучие
23.	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
24.	R03DA	ксантины	Аминофиллин	таблетки
25.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	таблетки
26.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
			Амитриптилин	таблетки
			Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
			Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
27.	C08CA	производные дигидропиридина	Амлодипин	таблетки
			Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
28.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	гранулы для

				приготовления суспензии для приема внутрь
			Амоксициллин	капсулы
			Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			Амоксициллин	таблетки
			Амоксициллин	таблетки диспергируемые
			Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
29.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ (Клавулановая кислота)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			Амоксициллин+ (Клавулановая кислота)	таблетки диспергируемые
			Амоксициллин+ (Клавулановая кислота)	таблетки, покрытые оболочкой
			Амоксициллин+ (Клавулановая кислота)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Амоксициллин+ (Клавулановая кислота)	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
30.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			Ампициллин	таблетки

31.	L02BG	ингибиторы ароматазы	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
32.	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
			Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
			Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для инъекций
			Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
			Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
33.	B02BD	факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
34.	J06AA	иммунные сыворотки	Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
			Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
			Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
			Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
			Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
			Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
			Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
35.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

36.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
37.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Аскорбиновая кислота	драже
			Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь
			Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
			Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
			Аскорбиновая кислота	таблетки
38.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
39.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Атазанавир	капсулы
40.	L01XC	моноклональные антитела	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
41.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	таблетки
			Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой
			Атенолол	таблетки, покрытые

				пленочной оболочкой
42.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	капсулы
			Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
			Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	капли глазные
			Атропин	раствор для инъекций
44.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45.	L01XX	прочие противоопухолевые	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
			Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
46.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	таблетки
47.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
			Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
48.	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин	гранулы для

				приготовления сиропа
			Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
			Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
			Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
			Ацетилцистеин	сироп
			Ацетилцистеин	таблетки
			Ацетилцистеин	таблетки шипучие
49.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	крем для местного и наружного применения
			Ацикловир	крем для наружного применения
			Ацикловир	мазь глазная
			Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
			Ацикловир	мазь для наружного применения
			Ацикловир	таблетки
			Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	раствор для интратекального введения

			Баклофен	таблетки
51.	L01XC	моноклональные антитела	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
52.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин	таблетки
53.	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
			Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
			Беклометазон	спрей назальный дозированный
			Беклометазон	суспензия для ингаляций
54.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Беклометазон+	аэрозоль для ингаляций дозированный
			Формотерол	
55.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
56.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			Бензатина	порошок для

			бензилпенициллин	приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
57.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
			Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
58.	N03AA	барбитураты и их производные	Бензобарбитал	таблетки
59.	N07CA	препараты для устранения головокружения	Бетагистин	капли для приема внутрь
			Бетагистин	капсулы
			Бетагистин	таблетки
60.	H02AB	глюкокортикоиды	Бетаметазон	крем для наружного применения
			Бетаметазон	мазь для наружного применения
61.	L02BB	антиандрогены	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
62.	N04AA	третичные амины	Бипериден	таблетки
63.	A06AB	контактные слабительные средства	Бисакодил	суппозитории ректальные
			Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
64.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол	таблетки
			Бисопролол	таблетки, покрытые

				пленочной оболочкой
65.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	капсулы
			Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
			Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
			Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
			Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
			Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
			Бифидобактерии бифидум	таблетки
66.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
67.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Бозентан	таблетки диспергируемые
68.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

				введения
			Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
69.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
70.	L01XC	моноклональные антитела	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
71.	N03AX	другие противосудорожные препараты	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
72.	N05BA	производные бензодиазепа	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки

73.	G02CB	ингибиторы пролактина	Бромокриптин	таблетки
74.	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
			Будесонид	капли назальные
			Будесонид	капсулы
			Будесонид	капсулы кишечнорастворимые
			Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
			Будесонид	раствор для ингаляций
			Будесонид	спрей назальный дозированный
75.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами	Будесонид+Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
			Будесонид+Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
76.	N02AE	производные орипавина	Бупренорфин	пластырь трансдермальный
			Бупренорфин	раствор для инъекций
77.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

78.	L01AB	алкилсульфонаты	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
79.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
80.	L03AX	другие иммуностимуляторы	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривузырного введения
81.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
82.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан+Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
83.	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
			Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
			Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
			Вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
			Вальпроевая кислота	сироп
			Вальпроевая кислота	сироп (для детей)
			Вальпроевая кислота	таблетки
			Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой			

			Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
			Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
			Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
84.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
85.	B01AA	антагонисты витамина К	Варфарин	таблетки
86.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
87.	A16AB	ферментные препараты	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
88.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89.	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
			Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

			Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
90.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол+Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
91.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Вилантерол+Флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
92.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Вилдаглиптин	таблетки
93	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			Винкристин	раствор для внутривенного введения
			Винорелбин	капсулы
			Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
94.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	таблетки
			Винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой
95.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Висмодегиб	капсулы
96.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые

		и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		пленочной оболочкой
97.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
98.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
99.	J02AC	производные триазола	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
100.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
			Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
			Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
			Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
			Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
			Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения

101.	N06DA	антихолинэстеразные средства	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
			Галантамин	таблетки
			Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
102.	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	капли для приема внутрь
			Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			Галоперидол	таблетки
103.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
104.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
105.	J01MA	фторхинолоны	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
106.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	таблетки
107.	L01BC	аналоги пиримидина	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
108.	J01GB	другие аминогликозиды	Гентамицин	капли глазные
109.	B01AB	группа гепарина	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
			Гепарин натрия	раствор для инъекций
110.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Гидрокортизон	крем для наружного применения
			Гидрокортизон	лиофилизат для

				приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			Гидрокортизон	мазь глазная
			Гидрокортизон	мазь для наружного применения
			Гидрокортизон	раствор для наружного применения
111.	H02AB	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
			Гидрокортизон	таблетки
			Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
112.	N05BB	производные дифенилметана	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
113.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид	капсулы
114.	P01BA	аминохинолины	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115.	C03AA	тиазиды	Гидрохлоротиазид	таблетки
116.	S01KA	вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	капли глазные
117.	L03AX	другие иммуностимуляторы	Латирамера ацетат	раствор для подкожного введения
118.	A10BB	производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	таблетки
119.	A10BB	производные сульфонилмочевины	Гликлазид	таблетки
			Гликлазид	таблетки пролонгированного действия

			Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
			Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением
120.	R03BB	антихолинергические средства	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
121.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
122.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Глицин	таблетки защечные
			Глицин	таблетки подъязычные
123.	L03AX	другие иммуностимуляторы	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
124.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
			Гозерелин	имплантат
125.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
126.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Голиумаб	раствор для подкожного введения
127.	G03GA	гонадотропины	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и

				подкожного введения
128.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	капсулы
129.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дабрафениб	капсулы
130.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
131.	L01AX	другие алкилирующие средства	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
132.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
133.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
134.	J04BA	противолепрозные препараты	Дапсон	таблетки
135.	B03XA	другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
136.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
137.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Дасабувир; омбитасвир+	таблеток набор
			паритапревир+	
			ритонавир	
138.	L01DB	антрациклины и родственные	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			Даунорубицин	раствор для внутривенного введения
139.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

140.	V03AX	прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
141.	H02AB	глюкокортикоиды	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Дексаметазон	раствор для инъекций
			Дексаметазон	таблетки
			Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
142.	M01AE	производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
143.	B05CX	другие ирригационные растворы	Декстроза	раствор для внутривенного введения
			Декстроза	раствор для инфузий
144.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
145.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб	раствор для подкожного введения
146.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	капли назальные

			Десмопрессин	спрей назальный дозированный
			Десмопрессин	таблетки
			Десмопрессин	таблетки подъязычные
			Десмопрессин	таблетки диспергируемые в полости рта
			Десмопрессин	таблетки-лиофилизат
147.	V03AC	железосвязывающие препараты	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
			Деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
148.	J01FA	макролиды	Джозамицин	таблетки диспергируемые
			Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
149.	N05BA	производные бензодиазепина	Диазепам	таблетки
			Диазепам	таблетки, покрытые оболочкой
150.	C01AA	гликозиды наперстянки	Дигоксин	таблетки
			Дигоксин	таблетки (для детей)
151.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
			Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
152.	G03DB	производные прегнадиена	Дидрогестерон	таблетки, покрытые

				оболочкой
			Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
153.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	капли глазные
			Диклофенак	капсулы
			Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
			Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
			Диклофенак	раствор для внутримышечного введения
			Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			Диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
			Диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Диклофенак	таблетки пролонгированного действия
			Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Диклофенак	таблетки пролонгированного

				действия, покрытые оболочкой
			Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			Диклофенак	таблетки с модифицированным высвобождением
154.	V03AB	антидоты	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
155.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
156.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
157.	R06AA	эферы алкиламинов	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
			Дифенгидрамин	таблетки
158.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	таблетки
			Доксазозин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
159.	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	капсулы
			Доксициклин	таблетки

			Доксициклин	таблетки диспергируемые
160.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
			Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
			Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
161.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
162.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Дорзоламид	капли глазные
163.	R05CB	муколитические препараты	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
164.	L01CD	таксаны	Доцетаксел	концентрат для приготовления

				раствора для инфузий
165.	A03AD	папаверин и его производные	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Дротаверин	раствор для инъекций
			Дротаверин	таблетки
166.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
167.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
			Железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
			Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп
			Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
168.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
169.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
170.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
171.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	капсулы
			Зидовудин	раствор для приема внутрь
			Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для	Зидовудин+Ламивудин	таблетки, покрытые

		лечения ВИЧ-инфекции		пленочной оболочкой
173.	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			Золедроновая кислота	раствор для инфузий
174.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
175.	N05AF	производные тиоксантена	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
176.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ибрутиниб	капсулы
177.	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	гель для наружного применения
			Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
			Ибупрофен	капсулы
			Ибупрофен	крем для наружного применения
			Ибупрофен	мазь для наружного применения
			Ибупрофен	раствор для

				внутривенного введения
			Ибупрофен	суппозитории ректальные
			Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)
			Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
			Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
			Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Ибупрофен	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
			Ибупрофен	суспензия для приема внутрь (для детей)
178.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
179.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Идарубицин	капсулы
180.	A16AB	ферментные препараты	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
181.	J04AC	гидразиды	Изониазид	таблетки
182.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+ (Пиридоксин)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Изониазид+Пиразинамид	таблетки
			Изониазид+Пиразинамид+	таблетки диспергируемые
			Рифампицин	

			Изониазид+Пиразинамид+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Рифампицин	
			Изониазид+Пиразинамид+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Рифампицин+ Этамбутол	
			Изониазид+Пиразинамид+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Рифампицин+ Этамбутол+(Пиридоксин)	
			Изониазид+Пиразинамид+	таблетки, покрытые оболочкой
			Рифампицин+ Этамбутол+(Пиридоксин)	
			Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
			Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Изониазид+Этамбутол	таблетки
183.	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
			Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный
			Изосорбида динитрат	таблетки
			Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
184.	C01DA	органические нитраты	Изосорбида мононитрат	капсулы
			Изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия
			Изосорбида мононитрат	капсулы ретард
			Изосорбида мононитрат	капсулы с пролонгированным

				высвобождением
			Изосорбида мононитрат	таблетки
			Изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия
			Изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
185.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Иксасомиб	капсулы
186.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	капсулы
			Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187.	A16AB	ферментные препараты	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
188.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
189.	J01DH	карбапенемы	(Циластатин)	
190.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Имипрамин	драже
			Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
191.	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
			Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
192.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

193.	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
			Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения
194.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
			Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечного введения
			Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутривенного введения
			Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
195.	J06BB	селективные иммунодепрессанты	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
196.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
197.	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	капсулы

			Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
			Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Индапамид	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
			Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
			Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
			Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
198.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Инозин+Меглумин+Метионин+Никотинамид+Янтарная кислота	раствор для инфузий
199.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин+Никотинамид+Риб офлавин+Янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
200.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для	Инсулин аспарт	раствор для

		инъекционного введения		внутривенного и подкожного введения
201.	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
202.	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
203.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
204.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
205.	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
206.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
207.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
208.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
209.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
210.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
211.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их	Инсулин-изофан	суспензия для

		аналоги для инъекционного введения	(человеческий генно-инженерный)	подкожного введения
212.	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
			Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
			Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
			Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь

			Интерферон альфа	раствор для инъекций
			Интерферон альфа	раствор для подкожного введения
			Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
			Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
			Интерферон альфа	капли назальные
			Интерферон альфа	суппозитории ректальные
			Интерферон альфа	мазь для местного и наружного применения
			Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
			Интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			Интерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
			Интерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
			Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для

				подкожного введения
			Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
			Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
213.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
214.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
			Йогексол	раствор для инъекций
215.	R02AA	антисептические препараты	Йод+(Калия йодид+Глицерол)	раствор для местного применения
			Йод+(Калия йодид+Глицерол)	спрей для местного применения
216.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения

			Йомепрол	раствор для инъекций
			Йопромид	раствор для инъекций
217.	R03BB	антихолинергические средства	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
			Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
218.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			Ипратропия бромид+Фенотерол	раствор для ингаляций
219.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
220.	L01CD	таксаны	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
221.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Кагоцел	таблетки
222.	V03AB	антидоты	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
223.	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	таблетки
			Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
224.	H03CA	препараты йода	Калия йодид	таблетки
			Калия йодид	таблетки жевательные
			Калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
225.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного

				применения
226.	H05BA	препараты кальцитонина	Кальцитонин	раствор для инъекций
			Кальцитонин	спрей назальный дозированный
			Кальцитонин	спрей назальный
227.	A11CC	витамин D и его аналоги	Кальцитриол	капсулы
228.	A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат	таблетки
229.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	капсулы
			Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
230.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
231.	L01BC	аналоги пиримидина	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232.	C09AA	ингибиторы АПФ	Каптоприл	таблетки
			Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
233.	N03AF	производные карбоксиамида	Карбамазепин	сироп
			Карбамазепин	таблетки
			Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
			Карбамазепин	таблетки

				продолженного действия, покрытые оболочкой
			Карбамазепин	таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой
234.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	таблетки
			Карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
235.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
236.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Кветиапин	таблетки продолженного действия покрытые пленочной оболочкой
237.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
238.	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	капсулы
			Кетопрофен	капсулы продолженного действия
			Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
			Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

			Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
			Кетопрофен	суппозитории ректальные
			Кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей)
			Кетопрофен	таблетки
			Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
			Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
239.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Кеторолак	раствор для внутримышечного введения
			Кеторолак	таблетки
			Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
			Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

240.	J01FA	макролиды	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			Кларитромицин	капсулы
			Кларитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
			Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
241.	J01FF	линкозамиды	Клиндамицин	капсулы
242.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
			Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
243.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	таблетки
244.	N03AE	производные бензодиазепина	Клоназепам	таблетки
245.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	таблетки

246.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
247.	G01AF	производные имидазола	Клотримазол	гель вагинальный
			Клотримазол	суппозитории вагинальные
			Клотримазол	таблетки вагинальные
248.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
249.	A11CC	витамин D и его аналоги	Колекальциферол	капли для приема внутрь
			Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)
250.	G03GA	гонадотропины	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
251.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
			Ко-тримоксазол	таблетки
252.	N06BC	производные ксантина	Кофеин	раствор для подкожного введения
			Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
253.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кризотиниб	капсулы
254.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
			Кромоглициевая кислота	капли глазные
			Кромоглициевая кислота	капсулы
			Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
255.	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	спрей назальный

			Ксилометазолин	капли назальные
			Ксилометазолин	капли назальные (для детей)
			Ксилометазолин	спрей назальный
			Ксилометазолин	спрей назальный дозированный
			Ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)
256.	N03AX	другие противэпилептические препараты	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
257.	A06AD	осмотические слабительные средства	Лактулоза	сироп
258.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Ламивудин	раствор для приема внутрь
			Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
259.	H01CB	соматостатин и аналоги	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
260.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
261.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
262.	A16AB	ферментные препараты	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
263.	P02CE	производные имидазотиазола	Левамизол	таблетки
264.	N03AX	другие противэпилептические препараты	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
			Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265.	N01BB	амиды	Левобупивакаин	раствор для инъекций

266.	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+ (Бенсеразид)	капсулы
			Леводопа+(Бенсеразид)	капсулы с модифицированным высвобождением
			Леводопа+(Бенсеразид)	таблетки
			Леводопа+Бенсеразид)	таблетки диспергируемые
			Леводопа+(Карбидопа)	таблетки
267.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
268.	H03AA	гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	таблетки
269.	J01MA	фторхинолоны	Левофлоксацин	капли глазные
			Левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
			Левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
			Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным

				высвобождением
			Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
271.	L04AX	другие иммунодепрессанты	Леналидомид	капсулы
272.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ленватиниб	капсулы
273.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
274.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	гель для местного применения
			Лидокаин	капли глазные
			Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
			Лидокаин	спрей для местного применения дозированный
275.	C09AA	ингибиторы АПФ	Лизиноприл	таблетки
276.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
277.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
278.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
279.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой

			Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
280.	J01MA	фторхинолоны	Ломефлоксацин	капли глазные
			Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
281.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид + Этамбутол + (Пиридоксин)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
282.	L01AD	производные нитрозомочевины	Ломустин	капсулы
283.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	капсулы
			Лоперамид	таблетки
			Лоперамид	таблетки для рассасывания
			Лоперамид	таблетки жевательные
			Лоперамид	таблетки лиофилизированные
			Лоперамид	таблетки-лиофилизат
284.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь
			Лопинавир+Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
285.	N05BA	производные бензодиазепина	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
286.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	сироп
			Лоратадин	суспензия для приема внутрь
			Лоратадин	таблетки
287.	M01AC	оксикамы	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

				введения
288.	B05XA	растворы электролитов	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
			Магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
289.	A06AD	осмотические слабительные средства	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
290.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
291.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
292.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
293.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
			Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой
			Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением
			Мебеверин	таблетки с пролонгированным

				высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
294.	P02CA	производные бензимидазола	Мебендазол	таблетки
295.	L03AX	другие иммуностимуляторы	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Меглюмина акридонацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
296.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
297.	L02AB	гестагены	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
			Медроксипрогестерон	таблетки
298.	L01AA	аналоги азотистого иприта	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
299.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мельдоний	капсулы
300.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	Мемантин	капли для приема внутри
			Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
301.	B02BA	витамин К	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
302.	L01BB	аналоги пурина	Меркаптопурин	таблетки
303.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	суспензия ректальная
			Месалазин	таблетки продолжительного действия, покрытые кишечнорастворимой

				оболочкой
			Месалазин	таблетки пролонгированного действия
			Месалазин	суппозитории ректальные
			Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением
304.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Месна	раствор для внутривенного введения
305.	C02AB	метилдопа	Метилдопа	таблетки
306.	H02AB	глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			Метилпреднизолон	таблетки
307.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
308.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

			Метоклопрамид	раствор для инъекций
			Метоклопрамид	раствор для приема внутри
			Метоклопрамид	таблетки
309.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки
			Метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			Метопролол	таблетки с замедленным высвобождением покрытые оболочкой
			Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
310.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			Метотрексат	раствор для инъекций
			Метотрексат	таблетки

			Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой
			Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Метотрексат	раствор для подкожного введения
311.	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол	раствор для внутривенного введения
			Метронидазол	раствор для инфузий
			Метронидазол	таблетки
			Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки
			Метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
			Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Метформин	таблетки пролонгированного действия
			Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			Метформин	таблетки с

				пролонгированным высвобождением
			Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
313.	P01BC	метанолхинолины	Мефлохин	таблетки
314.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат	капсулы
315.	N05CD	производные бензодиазепина	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
316.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	капсулы
			Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
317.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения
			Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий

318.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
319.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Митотан	таблетки
320.	J01MA	фторхинолоны	Моксифлоксацин	капли глазные
			Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
			Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	крем для наружного применения
			Мометазон	мазь для наружного применения
			Мометазон	порошок для ингаляций дозированный
			Мометазон	раствор для наружного применения
323.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Мометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
324.	B02BD	факторы свертывания крови	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

				введения
325.	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	капсулы пролонгированного действия
			Морфин	раствор для инъекций
			Морфин	раствор для подкожного введения
			Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
326.	V03AB	антидоты	Налоксон	раствор для инъекций
327.	N02AA	природные алкалоиды опия	Налоксон+Оксикодон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
			Налоксон+Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
328.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	капсулы
			Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

			Налтрексон	таблетки
			Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
329.	A14AB	производные эстрена	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
330.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
332.	G01AA	антибактериальные препараты	Натамицин	суппозитории вагинальные
333.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
334.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	(Калия хлорид+	
			Кальция хлорид+	
			Натрия хлорид+	
			Натрия лактат)	
335.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
336.	B05XA	растворы электролитов	Натрия хлорид	раствор для инъекций
			Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
337.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	суспензия для приема внутрь
			Невирапин	таблетки
			Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

338.	L01BB	аналоги пурина	Неларабин	раствор для инфузий
339.	N07AA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
			Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
			Неостигмина метилсульфат	таблетки
340.	L01XC	моноклональные антитела	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
341.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нилотиниб	капсулы
342.	C08CA	производные дигидропиридина	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
343.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нинтеданиб	капсулы мягкие
344.	J02AA	антибиотики	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
			Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Нитизинон	капсулы
346.	N05CD	производные бензодиазепина	Нитразепам	таблетки
347.	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
			Нитроглицерин	капсулы подъязычные
			Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
			Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
			Нитроглицерин	таблетки подъязычные

			Нитроглицерин	таблетки сублингвальные
348.	C08CA	производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки
			Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
			Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Нифедипин	таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
			Нифедипин	таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
			Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
			Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
			Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
			Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

			Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
349.	B02BD	факторы свертывания крови	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
350.	C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
351.	G03DC	производные эстрена	Норэтистерон	таблетки
352.	L01XC	моноклональные антитела	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
353.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
354.	N05BA	производные бензодиазепина	Оксазепам	таблетки
			Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
355.	L01XA	препараты платины	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Оксалиплатин	лиофилизат для

				приготовления раствора для инфузий
			Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
356.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	таблетки
357.	S01HA	местные анестетики	Оксибупрокаин	капли глазные
358.	N03AF	производные карбоксиамида	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
			Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359.	B02BD	факторы свертывания крови	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
360.	H01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для

				внутримышечного введения продолжительного действия
			Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
			Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
361	N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	Оланзапин	таблетки
			Оланзапин	таблетки диспергируемые
			Оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта
			Оланзапин	таблетки для рассасывания
			Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
363	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			Омализумаб	раствор для подкожного введения
364	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	капсулы
			Омепразол	капсулы кишечнорастворимые
			Омепразол	порошок для

				приготовления суспензии для приема внутрь
			Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
365.	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Ондансетрон	сироп
			Ондансетрон	суппозитории ректальные
			Ондансетрон	таблетки
			Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
			Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Ондансетрон	таблетки лиофилизированные
			Ондансетрон	раствор для инъекций
366.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир	капсулы
367.	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	капли глазные
			Офлоксацин	капли глазные и ушные
			Офлоксацин	мазь глазная
			Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
			Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой

368.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.	L01CD	таксаны	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
370.	J06BB	специфические иммуноглобулины	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
371.	N05AX	другие антипсихотические средства	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
			Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
372.	L01XC	моноклональные антитела	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
373.	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	капсулы
			Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
			Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой

			Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
374.	N02BE	анилиды	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри
			Парацетамол	раствор для инфузий
			Парацетамол	сироп
			Парацетамол	сироп (для детей)
			Парацетамол	суппозитории ректальные
			Парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)
			Парацетамол	суспензия для приема внутри
			Парацетамол	суспензия для приема внутри (для детей)
			Парацетамол	таблетки
			Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	капсулы
			Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
376.	B01AB	группа гепарина	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
377.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	капли для приема внутри
		селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
		селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

378.	H01CB	соматостатин и аналоги	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
379.	L01XC	моноклональные антитела	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
380.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
381.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.	N03AX	другие противосудорожные препараты	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383.	C09AA	ингибиторы АПФ	Периндоприл	таблетки
			Периндоприл	таблетки диспергируемые в полости рта
			Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
384.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	капсулы
			Перициазин	раствор для приема внутрь
385.	L01XC	моноклональные антитела	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
386.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
387.	S01EB	парасимпатомиметики	Пилокарпин	капли глазные
388.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Пимекролимус	крем для наружного применения
389.	N06AX	другие антидепрессанты	Пипофезин	таблетки
			Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением

390.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Пиразинамид	таблетки
			Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
391.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пирантел	суспензия для приема внутрь
			Пирантел	таблетки
			Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
392.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	капсулы
			Пирацетам	раствор для приема внутрь
			Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
			Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
394.	A11HA	другие витаминные препараты	Пиридоксин	раствор для инъекций
395.	N07AA	антихолинэстеразные средства	Пиридостигмина бромид	таблетки
396.	L04AX	другие иммунодепрессанты	Пирфенидон	капсулы
397.	A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин	раствор для подкожного введения
		синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин	таблетки
398.	D08AG	препараты йода	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного

				применения
			Повидон-Йод	раствор для наружного применения
399.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
400.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Прамипексол	таблетки
			Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
402.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Прегабалин	капсулы
403.	H02AB	глюкокортикоиды	Преднизолон	мазь для наружного применения
			Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Преднизолон	раствор для инъекций
			Преднизолон	таблетки
404.	G03DA	производные прегн-4-ена	Прогестерон	капсулы
405.	N01BA	эфиры аминокислоты	Прокаин	раствор для инъекций
406.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	таблетки
407.	L01XB	метилгидразины	Прокарбазин	капсулы
408.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409.	N02AX	другие опиоиды	Пропионилфенил-этоксиэт илпиперидин	таблетки защечные
410.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	таблетки

411.	J04AD	производные тиокарбамида	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412.	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
			Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
413.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Ралтегравир	таблетки жевательные
414.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
415.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
416.	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
			Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
417.	L01XE	рецепторов	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
418.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	таблетки
419.	A11CA	витамин А	Ретинол	драже
			Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
			Ретинол	капсулы

			Ретинол	мазь для наружного применения
			Ретинол	раствор для приема внутрь
			Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
			Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)
			Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения
420.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Рибавирин	капсулы
			Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
			Рибавирин	таблетки
421.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
422.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
423.	N06DA	антихолинэстеразные средства	Ривастигмин	капсулы
			Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
			Ривастигмин	раствор для приема внутрь
424.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения	Рилпивирин+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Тенофовир+ Эмтрицитабин	
425.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной	Риоцигуат	таблетки, покрытые

		артериальной гипертензии		пленочной оболочкой
426.	N05AX	другие антипсихотические средства	Рisperидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
427.	N05AX	другие антипсихотические средства	Рisperидон	раствор для приема внутрь
			Рisperидон	таблетки диспергируемые в полости рта
			Рisperидон	таблетки для рассасывания
			Рisperидон	таблетки, покрытые оболочкой
			Рisperидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
428.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Ритонавир	капсулы
			Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Ритонавир	капсулы мягкие
429.	L01XC	моноклональные антитела	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
430.	J04AB	антибиотики	Рифабутин	капсулы
431.	S02AA	противомикробные препараты	Рифамицин	капли ушные
			Рифампицин	капсулы
			Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой

			Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
432.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
433.	B02BX	другие системные гемостатики	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
434.	N01BB	амиды	Ропивакаин	раствор для инъекций
435.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Руксолитиниб	таблетки
436.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
			Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
438.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
			Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
439.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			Салметерол+ Флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
			Салметерол+ Флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
440.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций

				дозированный
			Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
			Сальбутамол	капсулы для ингаляций
			Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
			Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
			Сальбутамол	раствор для ингаляций
			Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
441.	A11CA	витамин А	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
442.	A16AB	ферментные препараты	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
443.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
444.	N01AB	галогенированные углеводороды	Севофлуран	жидкость для ингаляций
445.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
			Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

446.	A06AB	контактные слабительные средства	Сеннозиды А и В	таблетки
447.	N05AE	производные индола	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
448.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
			Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
450.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Симепревивир	капсулы
451.	B02BD	факторы свертывания крови	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
452.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
453.	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
454.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
455.	H01AC	соматропин и его агонисты	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			Соматропин	раствор для подкожного введения
456.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
457.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Соталол	таблетки
458.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Софосбувир	таблетки, покрытые

				пленочной оболочкой
459.	J01MA	фторхинолоны	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
			Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
460.	C03DA	антагонисты альдостерона	Спиронолактон	капсулы
			Спиронолактон	таблетки
461.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Ставудин	капсулы
			Ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
462.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
463.	N05AL	бензамиды	Сульпирид	капсулы
			Сульпирид	раствор для приема внутрь
			Сульпирид	таблетки
			Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
464.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
465.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Сунитиниб	капсулы
466.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такролимус	капсулы

			Такролимус	капсулы пролонгированного действия
			Такролимус	мазь для наружного применения
467.	A16AB	ферментные препараты	Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
468.	L02BA	антиэстрогены	Тамоксифен	таблетки
			Тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой
			Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
469.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
			Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
			Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
			Тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой

			Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
			Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением
470.	N02AX	другие опиоиды	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
471.	S01EE	аналоги простагландинов	Тафлупрост	капли глазные
472.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474.	L01AX	другие алкилирующие средства	Темозоломид	капсулы
			Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
475.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Теризидон	капсулы
477.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	раствор для подкожного введения
478.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
479.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	гель для наружного

				применения
			Тестостерон	капсулы
			Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
			Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
480.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Тетрабеназин	таблетки
481.	S01AA	антибиотики	Тетрациклин	мазь глазная
482.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	таблетки
			Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483.	A11DA	витамин B1	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
484.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
			Тизанидин	таблетки
485.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
486.	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тилорон	капсулы
			Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
			Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487.	S01ED	бета-адреноблокаторы	Тимолол	капли глазные
			Тимолол	гель глазной
488.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	капсулы
			Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой

			Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения
			Тиоктовая кислота	раствор для инфузий
489.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
			Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490.	R03BB	антихолинергические средства	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
491.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492.	J01GB	другие аминогликозиды	Тобрамицин	капли глазные
			Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
			Тобрамицин	раствор для ингаляций
493.	N03AX	другие противозепилептические препараты	Топирамат	капсулы
			Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
			Топирамат	таблетки, покрытые

				пленочной оболочкой
494.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
496.	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	капсулы
			Трамадол	раствор для инъекций
			Трамадол	суппозитории ректальные
			Трамадол	таблетки
			Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
497.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498.	B02AA	аминокислоты	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
			Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499.	L01XC	моноклональные антитела	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

				раствора для инфузий
			Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			Трастузумаб	раствор для подкожного введения
500.	L01XC	моноклональные антитела	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
501.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Третиноин	капсулы
502.	N04AA	третичные амины	Тригексифенидил	таблетки
503.	N01AH	опиоидные анальгетики	Тримеперидин	раствор для инъекций
			Тримеперидин	таблетки
504.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

			Трипторелин	раствор для подкожного введения
			Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
505.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
506.	S01FA	антихолинэргические средства	Тропикамид	капли глазные
507.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Умифеновир	капсулы
			Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
508.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
509.	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
			Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
			Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
510.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
511.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
512.	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания	лиофилизат для приготовления раствора для

				внутривенного введения
			крови IX	
			Фактор свертывания	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			крови IX	
			Фактор свертывания	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			крови VII	
			Фактор свертывания	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			крови VIII	
			Фактор свертывания	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			крови VIII	
			Фактор свертывания	раствор для инфузий (замороженный)
			крови VIII	
			Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			Факторы свертывания крови II, IX и X	лиофилизат для приготовления

				раствора для инфузий
			в комбинации	
			Факторы свертывания крови II, VII, IX и X	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			в комбинации (Протромбиновый комплекс)	
513.	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
			Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
514.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Фенилэфрин	раствор для инъекций
515.	N03AB	производные гидантоина	Фенитоин	таблетки
516.	N03AA	барбитураты и их производные	Фенобарбитал	таблетки
			Фенобарбитал	таблетки (для детей)
517.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			Феноксиметилпенициллин	таблетки
518.	C10AB	фибраты	Фенофибрат	капсулы
			Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
			Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
519.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Фенспирид	сироп
			Фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Фенспирид	таблетки

				пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			Фенспирид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
520.	N02AB	производные фенилпиперидина	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
521.	B02BC	местные гемостатики	Фибриноген + Тромбин	губка
522.	L03AA	колониестимулирующие факторы	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
			Филграстим	раствор для подкожного введения
523.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Финголимод	капсулы
525.	L01BB	аналоги пурина	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

				введения
			Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526.	H02AA	минералокортикоиды	Флудрокортизон	таблетки
527.	J02AC	производные триазола	Флуконазол	капсулы
			Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			Флуконазол	таблетки
			Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин	капсулы
			Флуоксетин	таблетки
529.	S01JA	красящие средства	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
530.	N05AF	производные тиоксанта	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
531.	L02BB	антиандрогены	Флутамид	таблетки
			Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
532.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
533.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	таблетки
			Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
534.	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления

				раствора для внутримышечного и подкожного введения
			Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
			Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
535.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Фонтурацетам	таблетки
			Фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
536.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
			Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
537.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
			Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой
			Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Фосфазид	таблетки
538.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды+ глицирризиновая кислота	капсулы

539.	L02BA	антиэстрогены	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
540.	C03CA	сульфонамиды	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Фуросемид	раствор для инъекций
			Фуросемид	таблетки
541.	L01AA	аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
			Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
542.	J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки
			Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой
			Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
543.	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для местного применения
			Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
			Хлоргексидин	раствор для наружного применения
			Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)
			Хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)

			Хлоргексидин	суппозитории вагинальные
			Хлоргексидин	таблетки вагинальные
544.	R06AC	замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Хлоропирамин	таблетки
545.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	драже
			Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
546.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	капсулы
			Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
547.	L03AB	интерфероны	Цепэгинтерферон	раствор для подкожного введения
			альфа-2b	
548.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Церебролизин	раствор для инъекций
549.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Церитиниб	капсулы
550.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
551.	R06AE	производные пиперазина	Цетиризин	капли для приема внутрь
			Цетиризин	сироп
			Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
			Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
553.	L01XC	моноклональные антитела	Цетуксимаб	раствор для инфузий

554.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций
			Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			Цефалексин	капсулы
			Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			(Сульбактам)	
555.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий
			Цефтазидим	порошок для

				приготовления раствора для инъекций
			Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
			Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
556.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			Цефуросим	порошок для приготовления раствора для

				внутривенного введения
			Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий
			Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
			Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
557.	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	раствор для инъекций
558.	J04AB	антибиотики	Циклосерин	капсулы
559.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	капсулы
			Циклоспорин	капсулы мягкие
			Циклоспорин	раствор для приема внутрь
560.	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

				введения
			Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
			Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
561.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
562.	V03AB	антидоты	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
563.	G03HA	антиандрогены	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			Ципротерон	таблетки
564.	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	капли глазные
			Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
			Ципрофлоксацин	капли ушные
			Ципрофлоксацин	мазь глазная
			Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
			Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
565.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Цитиколин	раствор для приема внутрь
566.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Эверолимус	таблетки
			Эверолимус	таблетки диспергируемые
567.	C10AX	другие гиполипидемические средства	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
568.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
			Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
			Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые
569.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Элсульфавирин	капсулы
570.	B02BX	другие системные гемостатики	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
571.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
572.	L03AA	колониестимулирующие факторы	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
573.	C09AA	ингибиторы АПФ	Эналаприл	таблетки
574.	L02BB	антиандрогены	Энзалутамид	капсулы

575.	B01AB	группа гепарина	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		группа гепарина	Эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
576.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
577.	L01DB	антрациклины и родственные	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
			Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
			Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
578.	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
			Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления

				раствора для подкожного введения
			Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
579.	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)	раствор для внутривенного и подкожного введения
			Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
580.	L01XX	прочие противоопухолевые	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
581.	L01XE	препараты	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
582.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этамбутол	таблетки
			Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
			Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
583.	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
			Этамзилат	таблетки
584.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			Этанерцепт	раствор для подкожного введения

585.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
			Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			Этанол	раствор для наружного применения
			Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
586.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
587.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	капсулы
			Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
			Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
588.	J04AD	производные тиокарбамида	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

589.	L01CB	производные подофиллотоксина	Этопозид	капсулы
590.	N03AD	производные сукцинимиды	Этосуксимид	капсулы
591.	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Этравирин	таблетки
			Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

**Приложение N 6**  
**к территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**в Саратовской области на 2019 год и на плановый период**  
**2020 и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021**  
**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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 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 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 (прогнозно), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

а) полное наименование медицинской организации с указанием информации:  
о юридическом адресе;  
о контактах (телефоны, электронная почта);  
о структуре медицинской организации;  
о схеме проезда (карте);  
о транспортной доступности;  
о графике работы медицинской организации;  
о графике приема граждан руководителем и иными уполномоченными лицами медицинской организации;

о графике работы и часах приема медицинских работников;

об образовании и квалификации медицинских работников;

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

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

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

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

копия территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 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 на основе стандартов медицинской помощи;

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

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

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

5) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента,

находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

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

7) медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях пересадки, трансплантации, 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 транспортировка 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 в плановой форме составляет не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

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. Срок проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания, не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований. Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 4 календарных дней со дня назначения.

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.

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

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

### **3. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в круглосуточном или дневном стационаре**

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

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

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

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

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

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара в плановой форме не должен превышать 30 календарных дней.

Срок ожидания оказания специализированной, за исключением

высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме - не должен превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должен превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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

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

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

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

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

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

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

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

33. В случае госпитализации больных с заболеваниями и состояниями, требующими оказания медицинской помощи в экстренной форме, диагностические исследования, необходимые для оценки состояния больного и уточнения диагноза, должны быть проведены в пределах первого часа нахождения больного в стационаре.

Лечебные мероприятия, включая назначение лекарственных препаратов, начинаются с первых минут поступления больного в стационар.

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

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

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

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

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

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н.

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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 1506.

#### **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 N 406н "Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) (далее - гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь.

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

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

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

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

В течение трех рабочих дней после информирования гражданина о принятии его

на медицинское обслуживание медицинская организация, принявшая заявление, направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, и в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином, уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

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

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

## **5. Порядок и условия предоставления паллиативной медицинской помощи, оказываемой, в том числе, на койках сестринского ухода**

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

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

52. Паллиативная медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **6. Условия реализации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача**

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

организации.

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

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

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

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

## **7. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Саратовской области**

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

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

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

63. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении на прием. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации, где медицинские карты амбулаторного

больного (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой "Л".

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

65. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в части первой пункта 62 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 N 330 "О

мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации" и другими правовыми актами.

## **10. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями бесплатно за счет средств областного бюджета**

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

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

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

79. При обращении в соответствующую медицинскую организацию гражданин предъявляет:

документ, удостоверяющий личность;

свидетельство о рождении (для детей);

документ, подтверждающий право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами.

Гражданам рекомендуется представлять также страховой полис обязательного медицинского страхования.

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

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

82. Оформление рецептурных бланков на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения для обеспечения отдельных категорий граждан, отпуск лекарственных препаратов из аптечных организаций осуществляются в порядке, утвержденном приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 июля 2017 года N 403н "Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность" и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года N 1175н "Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

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

84. Министерство здравоохранения области:

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

информирует население по вопросам льготного лекарственного обеспечения;

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

рассматривает обращения и жалобы граждан по вопросам льготного лекарственного обеспечения.

### **11. Порядок организации предоставления дополнительной бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, в соответствии с главой 2 Федерального закона "О государственной социальной помощи"**

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

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

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

1) инвалиды войны;

2) участники Великой Отечественной войны;

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

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

5) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

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 врачебной комиссии медицинских организаций, утвержденным Правительством Российской Федерации, и Перечнем изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 января 2007 года N 1.

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 N 328).

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.

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 через средства массовой информации, социальную рекламу;

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

проведение консультативно-оздоровительных мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения;

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, реабилитационных 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;

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 N 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 N 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) на втором этапе.

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 N 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 N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 11 апреля 2013 года N 216н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью".

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 N 194н "Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека" вред здоровью, опасный для жизни человека, вызвавший расстройство жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом

самостоятельно и обычно заканчивается смертью:

шок тяжелой (III-IV) степени;

кома II-III степени различной этиологии;

острая, обильная или массивная кровопотери;

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

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

острая дыхательная недостаточность тяжелой степени;

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

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

острое отравление химическими и биологическими веществами медицинского и немедицинского применения, в том числе наркотиками или психотропными средствами, или снотворными средствами, или препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему, или алкоголем и его суррогатами, или техническими жидкостями, или токсическими металлами, или токсическими газами, или пищевое отравление, вызвавшие угрожающее жизни состояние, приведенное в абзацах втором-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 и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года N 158н "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 МКБ-10.

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

Средства областного бюджета предоставляются учреждениям здравоохранения в виде субсидий на иные цели (далее - субсидия) в порядке, установленном постановлением Правительства Саратовской области от 30 декабря 2011 года N 806-П "Об утверждении Положения о порядке определения объема и условиях предоставления из областного бюджета субсидий областными государственными бюджетным и автономным 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, 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 иными медицинскими организациями.

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 N 669 "О мероприятиях по идентификации и оформлению медицинской документации на граждан, не

застрахованных по обязательному медицинскому страхованию".

**17. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

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 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 N 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 372н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья";

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 Саратовской 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 Саратовской 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, (далее - Перечень) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядок оформления указанных бланков, их учета и хранения".

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 Саратовской 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.