



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2017 года № 692-П

г.Саратов

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 8 декабря 2017 года № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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
26 декабря 2017 года № 692-П

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

1. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492, постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией» и письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 декабря 2017 года № 11-7/10/2-8616 «О формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Саратовской области бесплатно.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (приложение № 1 к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (приложение № 2 к Программе).

3.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС (приложение № 3 к Программе).

3.7. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы (приложение № 4 к Программе).

3.8. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 5 к Программе).

3.9. Условия и порядок предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями Саратовской области при реализации Программы (приложение № 6 к Программе).

4. Реализация Программы, включая территориальную программу ОМС, осуществляется посредством выполнения медицинскими организациями заданий по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, содержащих виды и объемы оказываемой медицинской помощи. Объемы медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются

решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.

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

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

палиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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 генной 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492.

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 и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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 осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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 abortы;
 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.

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, указанных в разделе 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».

В соответствии с законодательством тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются 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.

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.

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 № 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.

№ 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;

осуществляются финансовое обеспечение профилактических мероприятий, 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, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492.

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 с 1 января 2019 года.

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

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 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, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов 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 6² Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанный 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, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, 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;

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492;

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.

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 или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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 субъектов Российской Федерации 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 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 № 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, обеспечивающим 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 данном 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, на 2018-2020 годы в рамках территориальной программы ОМС – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2018-2020 годы – 0,015 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) на 2018-2020 годы – в рамках территориальной программы ОМС – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2018-2020 годы – 0,630 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы ОМС на 2018-2020 годы – 1,98 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 2018-2020 годы – 0,18 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой территориальной программы ОМС на 2018 год – 0,282 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,289 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,295 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2018-2020 годы – в рамках территориальной программы ОМС – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2018-2020 годы – 0,0036 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС на 2018 год – 0,18010 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,179 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,178 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы ОМС на 2018 год – 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, 2020 год – 0,07 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0-17 лет на 2018 год – 0,007 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,01 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,013 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2018-2020 годы – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2018 год – 0,0789 койко-дня на 1 жителя, на 2019 год – 0,0808 койко-дня на 1 жителя, на 2020 год – 0,0828 койко-дня на 1 жителя.

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, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности Программой устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

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

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

19. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 2880,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2226,8 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 218,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 453,0 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 678,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1269,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 579,9 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 8755,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 14634,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 43232,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 29940,6 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2328,7 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 1472,9 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 и 2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 2960,8 рубля на 2019 год и 3135,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 2309,5 рубля на 2019 год и 2402,1 рубля – на 2020 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 224,3 рубля на 2019 год и 236,0 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 468,7 рубля на 2019 год и 486,3 рубля на 2020 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета 697,0 рубля на 2019 год и 738,1 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1312,9 рубля на 2019 год и 1362,2 рубля на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 600,0 рубля на 2019 год и 622,5 рубля на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 9000,3 рубля на 2019 год и 9531,9 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 15252,0 рубля на 2019 год и 15944,7 рубля на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 44443,8 рубля на 2019 год и 47069,3 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 31224,9 рубля на 2019 год и 32666,6 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2428,6 рубля на 2019 год и 2540,8 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета 1493,9 рубля на 2019 год и 1560,5 рубля на 2020 год.

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 Программы и настоящим разделом.

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

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2018 году – 1473,9 рубля, в 2019 году – 1514,5 рубля, в 2020 году – 1602,7 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 2018 году – 10776,9 рубля, в 2019 году – 11173,5 рубля, в 2020 году – 11621,9 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» (приложение №1 к настоящей Программе).

В соответствии с законодательством годовой объем бюджетных ассигнований на обязательное медицинское страхование неработающего населения утвержден Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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:

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Критериями качества медицинской помощи являются:					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	45,0	45,5	46,0

1.1.	городского населения		45,0	45,5	46,0
1.2.	сельского населения		45,0	45,5	46,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	482,0	476,2	471,4
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	39,1	39,0	38,9
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	14,5	14,4	14,4
5.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	6,2	6,1	6,0
5.1.	в городской местности		5,5	5,4	5,3
5.2.	в сельской местности		8,7	8,6	8,6
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	12,4	12,3	12,2
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	8,0	7,9	7,8
8.	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	13,8	13,7	13,6
8.1.	в городской местности		13,5	13,4	13,3
8.2.	в сельской местности		14,6	14,4	14,1
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процентов	14,3	14,2	14,1

10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	75,0	74,0	73,0
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процентов	24,2	24,1	24,0
12.	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	50,5	50,6	50,7
13.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	не более 0,5	не более 0,5	не более 0,5
14.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	59,2	59,3	59,4
15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	66,7	66,8	66,9

16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	25,0	25,0	25,0
17.	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	35,0	35,0	35,0
18.	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	3,5	4,0	4,2
19.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов	процентов	14,0	16,0	18,0

	от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
20.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению	процентов	3,0	3,5	3,5
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	70	69	68
Критериями доступности медицинской помощи являются:					
22.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	37,4	37,6	37,8
22.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	47,5	47,5	47,5
22.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	6,2	6,3	6,4

23.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	19,4	19,5	19,8
23.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	24,0	24,1	24,2
23.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	5,2	5,4	5,5
24.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	16,1	16,2	16,3
24.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	21,1	21,1	21,1
24.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	0,9	1,0	1,0
25.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	85,6	85,9	86,2
25.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	102,6	102,6	102,7
25.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	36,2	36,4	36,6

26.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	39,4	39,6	39,8
26.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	42,9	43,0	43,2
26.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	28,4	28,6	28,8
27.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	39,2	39,4	39,5
27.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	49,9	49,9	49,9
27.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	5,8	6,0	6,2
28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов	8,0	8,0	8,1
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	2,60	2,64	2,66

30.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:	процентов	92	92	92
30.1.	городских жителей		94	94	94
30.2.	сельских жителей		86	86	86
31.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	процентов	8,1	8,1	8,1
32.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	235,0	235,0	235,0
33.	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

34.	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	22,0	24,0	26,0
35.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	17,3	17,5	18,0
Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:					
36.	оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	4800	4800	4800
36.1.	в городской местности		5100	5100	5100
36.2.	в сельской местности		4600	4600	4600
37.	оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	333	310	310
37.1.	в городской местности		330	307	307
37.2.	в сельской местности		290	285	285

Приложение № 1
 к территориальной программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
 в Саратовской области на 2018 год и на плановый период
 2019 и 2020 годов

Таблица 1

**Стоймость
 территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Саратовской области по источникам финансового обеспечения на 2018 год
 и на плановый период 2019 и 2020 годов**

Источники финансового обеспечения	№ строки	2018 год		Плановый период		
		утверждения стоимость территории программы	2019 год	столмость территории программы	2020 год	
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованное лицо)	на 1 жителя (застрахованное лицо)	всего (тыс. руб.)	(1 застрахованное лицо) в год (руб.)	
	2	3	4	5	6	7
Стоимость территориальной программы государственных гарантий (сумма строк 02 + 03), в том числе:		30314574,2	12250,8	31396480,4	12688,0	32724257,8
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	01	3649854,6	1473,9	3750470,4	1514,5	3968702,8
	02					1602,7
						8

II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04+08)	03	26664719,6	10776,9	27646010,0	11173,5	28755555,0	11621,9
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 +07) в том числе:	04	26664719,6	10776,9	27646010,0	11173,5	28755555,0	11621,9
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	26664719,6	10776,9	27646010,0	11173,5	28755555,0	11621,9
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08						
2. 1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09						

2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10				
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--	--

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

**без учета расходов на обеспечение выполнение территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территории ТФОМС «Общегосударственные вопросы».

Справочно	2018 год		Плановый период		
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованое лицо (руб.)	2019 год	на всего лично (руб.)	2020 год на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	115400,0	46,6	116580,0	47,0	117400,0

Численность, используемая при расчетах:

Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2018 года, чел.	2476300	2476300	2020 год
Численность застрахованного населения области на 1 апреля 2017 года, чел.	2474254	2474254	2474254

Таблица 2

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области по условиям ее оказания на 2018 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
A	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе ² :	01		X	X	1473,9	X	3649854,6	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	#№308	0,015	2880,2	43,2	X	106976,2	X
	03	вызов	0,006	1388,4	8,3	X	20628,4	X

2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и инными целями	0,630	218,9	137,9	X	341481,8	X	X
	05	обращение с профилактическими и инными целями	0,180	678,0	122,0	X	302108,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и инными целями	0,003	218,9	0,7	X	1733,4	X	X
	07	обращение				X			
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011	43232,7	475,6	X	1177728,3	X	X
	09	случай госпитализации	0,0009	12430,8	11,2	X	27704,1	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0036	875,1	31,5	X	78003,5	X	X
	11	случай лечения				X			
5. Плативтивная медицинская помощь	12	коеко-день	0,0789	1472,9	116,2	X	287746,1	X	X
	13	-	X		505,1	X	1250810,1	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)									
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	14	случай госпитализации	X	X	42,4	X	105000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Саратской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **,			X	X		X			
в том числе на приобретение:									
санитарного транспорта	16		X			X		X	X
КТ	17		X			X		X	X
МРТ	18		X			X		X	X
иного медицинского оборудования	19		X			X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	10776,9	X	26664719,6	88,0	

скорая медицинская помощь	21	вызов	0,300	2226,8	X	668,0	X	1652801,7	X	
(сумма строк 27+32)										
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30,1 + 35,1	22,1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	453,0	X	1064,6	X	2634090,8	X
	30,2 + 35,2	22,2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,282	579,9	X	163,5	X	404540,5	X
Сумма строк										
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492) (сумма строк 31+36), в том числе:	30,3 + 35,3	22,3	стационарная реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30,1+35,1)	1,980	1269,0	X	2512,6	X	6216810,6	X
			высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31,2+36,2)	0,18010	29940,6	X	5392,3	X	13341919,8	X
			медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)							
			пallиативная медицинская помощь ** (равно строке 37)							
			израсходованы на ведение дела СМО (равно строке 39)							
			из строки 20:							
			1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам							
			скорая медицинская помощь, медицинская помощь в амбулаторных условиях							
	29	вызов	0,300	2226,8	X	668,0	X	1652801,7	X	
	30,1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	453,0	X	1064,6	X	2634090,8	X	
	30,2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,2820	579,9	X	163,5	X	404540,5	X	
	30,3	обращение	1,980	1269,0	X	2512,6	X	6216810,6	X	

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492), в том числе:	31	случай госпитализации	0,18010	29940,6	X	5392,3	X	13341919,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	кофейко-день	0,0480	2328,7	X	111,8	X	276621,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь в медицинской помощи и условиях дневного стационара	31.2	случай госпитализации	0,00331	147960,5	X	489,7	X	1211642,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы;	32	случай лечения	0,060	14634,1	X	878,0	X	2172395,0	X
скорая медицинская помощь;	33	X	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34	вызов		X	X	X	X	X	X
35.1	посещение с профилактическими и иными целями			X	X	X	X	X	X
35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X	X	X	X	X	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35.3	обращение		X	X	X	X	X	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случай госпитализации	кофейко-день	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36.2	случай госпитализации		X	X	X	X	X	X
пalliatивная медицинская помощь	37	случай лечения		X	X	X	X	X	X
иные расходы	38	кофейко-день	-	X	X	0	X	0	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):	40			1473,9	10776,9	3649854,6	26664719,6	100	

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

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

***в случае включения национальной 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 в Саратовской области по условиям ее оказания на 2019 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи))	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо))	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	в % к итогу
					руб.	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:			X	X	1514,5	X	3750470,4	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	Вызов	0,015	2960,8	44,4	X	109947,7	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	Вызов	0,006	1388,4	8,3	X	20628,4	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение стационарными и иными целями	0,630	224,3	141,3	X	349901,2	X
	05	обращение	0,180	697,0	125,5	X	310775,7	X

медицинская помощь в амбулаторных условиях	30,2 + 35,2	22,2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,289	600,0	X	173,4	X	429035,6	X
30,3 + 35,3	22,3	обращение	1,980	1312,9	X	2599,5	X	6431823,3	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492) (сумма строк 31+36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,179	31224,9	X	5589,3	X	13829347,9	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30,1+35,1)	23,1	кожко-день	0,058	2428,6	X	140,9	X	348672,4	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31,2+36,2)	23,2	случай госпитализации	0,00331	147453,5	X	488,1	X	1207683,4	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)	24	случай госпитализации	0,060	15252,0	X	915,2	X	2264437,3	X	
радиационная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	кожко-день			X		X		X	
затраты на ведение дела СМО	26	-	X		X	101,8	X	251811,9	X	
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X		X	0	X	0	X	
из строки 20:	28		X		X	11071,7	X	27394198,1	87,3	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам										
скорая медицинская помощь,	29	вызов	0,300	2309,5	X	692,9	X	1714410,6	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30,1	посещение специалистами и иными целями	2,350	468,7	X	1101,4	X	2725143,4	X	
	30,2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,289	600,0	X	173,4	X	429035,6	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492), в том числе:	30,3	обращение	1,980	1312,9	X	2599,5	X	6431823,3	X	
	31	случай госпитализации	0,179	31224,9	X	5589,3	X	13829347,9	X	

медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	кофко-день	0,058	2428,6	X	140,9	X	348622,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации	0,00331	147453,5	X	488,1	X	1207683,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,060	15252,0	X	915,2	X	2264437,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:									
скорая медицинская помощь	33				X	X			X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34	вызов			X			X	
	35.1	посещение спрофилактическими и иными целями			X			X	
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X			X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35.3	обращение			X			X	
медицинская реабилитации в стационарных условиях	36	случай госпитализации			X			X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.1	кофко-день			X			X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36.2	случай госпитализации			X			X	
пallиативная медицинская помощь	37	случай лечения			X			X	
иные расходы	38	кофко-день			X			X	
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):	40				X	1514,5	11173,5	3750470,4	27646010,0
									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 соответствующими платежом субъекта Российской Федерации.

Таблица 4

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Полученные портативные финансирования территории программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	% в итогу
					руб.	тыс. руб.	
A							
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		2	3	4	5	6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: не идентифицированный	02	Вызов	0,015	3135,3	47,0	X	116386,1
2. Медицинская помощь в системе ОМС лицам, не идентифицированным и не застрахованным в том числе	03	Вызов	0,006	1388,4	8,3	X	20628,4
	04	посещение спрофилактическими и иными целями	0,630	236,0	148,7	X	368225,8
	05	обращение	0,180	738,1	132,9	X	329100,3
	06	посещение спрофилактическими и иными целями	0,003	218,9	0,7	X	1733,4

	30,3 + 35,3	22,3	обращение	1,980	1362,2	X	2697,2	X	6673557,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492) (сумма строк 31+36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,178	326666,6	X	5814,7	X	14387044,7	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30,1+35,1)	23.1	кофко-день	0,07	2540,8	X	177,9	X	440169,8	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31,2+36,2)	23.2	случай госпитализации	0,00331	147453,5	X	488,1	X	1207683,4	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)	24	случай госпитализации	0,060	15944,7	X	956,8	X	2367366,2	X	
платформенная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	кофко-день			X		X		X	
затраты на ведение дела СМО	26	-		X	X	106,2	X	262788,3	X	
иные расходы (равно строке 39)	27	-		X	X	0	X	0	X	
из строки 20:	28			X	X	11515,7	X	28492766,7	87,1	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам										
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	2402,1	X	720,6	X	1782947,4	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	486,3	X	1142,8	X	2827577,5	X	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,295	622,5	X	183,6	X	454273,0	X	
	30.3	обращение	1,980	1362,2	X	2697,2	X	6673557,9	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492), в том числе:	31	случай госпитализации	0,178	326666,6	X	5814,7	X	14387044,7	X	

медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	кофко-день	0,07	2540,8	X	177,9	X	440169,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай	0,00331	147453,5	X	488,1	X	1207683,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай	0,060	15944,7	X	956,8	X	2367366,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:		лечение							
-скорая медицинская помощь	33		X	X	X	X	X		
медицинской помощь в амбулаторных условиях	34	вызов			X	X	X		
	35.1	посещение стоматологами и иными целями			X	X	X		
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X	X	X		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35.3	обращение			X	X	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36	случай			X	X	X		
высокотехнологичная медицинская помощь	36.1	госпитализации			X	X	X		
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36.2	кофко-день			X	X	X		
	37	случай			X	X	X		
	38	лечение			X	X	X		
пalliatивная медицинская помощь	39	кофко-день	-		X	X	X	0	X
иные расходы					X	1602,7	11621,9	3968702,8	28755555,0
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):	40								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 соответствующими платежом субъекта Российской Федерации.

4. неотложкая помощь (посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,2820	0,1728	0,0792	0,0300
5. в связи с заболеванием (обращение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,180	0,091	0,089	
6. В стационарных условиях (случай госпитализации) (без ВМП)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	1,980	1,446	0,403	0,131
7. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,011	0,0001	0,0040	0,0069
8. В дневных стационарах (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 застрахованное лицо	0,17679	0,03363	0,06486	0,07830
9. Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (коико-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0003			0,0003

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

Приложение № 3
к программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области
на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

**Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий,
в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Стоматологическая поликлиника Красноармейского муниципального района Саратовской области»	+
	Итого муниципальных организаций здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	1
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	1
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 1»	+
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская больница № 2»	+
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»	+
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница»	+
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсский перинатальный центр»	+
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 1»	+
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 2»	+

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

32.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9»	+
33.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 10»	+
34.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 11»	+
35.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 14»	+
36.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16»	+
37.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 17»	+
38.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 19»	+
39.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20»	+
40.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская поликлиника № 1»	+
41.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская поликлиника № 2»	+
42.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская поликлиника № 4»	+
43.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская поликлиника № 8»	+
44.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 1»	+
45.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 2»	+
46.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 3»	+
47.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 5»	+
48.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 6»	+
49.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 8»	+
50.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская станция скорой медицинской помощи»	+
51.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Городская больница г.Балаково»	+
52.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детская городская больница г.Балаково»	+

53.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковский перинатальный центр»	+
54.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Городская поликлиника № 1 г.Балаково»	+
55.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Городская поликлиника № 2 г.Балаково»	+
56.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детская городская поликлиника г.Балаково»	+
57.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская стоматологическая поликлиника»	+
58.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская районная поликлиника»	+
59.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская станция скорой медицинской помощи»	+
60.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская районная больница»	+
61.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовский родильный дом»	+
62.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская детская больница»	+
63.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская стоматологическая поликлиника»	+
64.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская станция скорой медицинской помощи»	+
65.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница»	+
66.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская стоматологическая поликлиника»	+
67.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская станция скорой медицинской помощи»	+

68.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Александрово-Гайская районная больница имени В.П.Дурнова»	+
69.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аркалацкая районная больница»	+
70.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аткарская районная больница»	+
71.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница»	+
72.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балтайская районная больница»	+
73.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница»	+
74.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дергачевская районная больница»	+
75.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Духовницкая районная больница»	+
76.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Екатериновская районная больница»	+
77.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ершовская районная больница»	+
78.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница»	+
79.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Калининская районная больница»	+
80.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Красноармейская районная больница»	+
81.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница»	+
82.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснопартизанская районная больница»	+
83.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница»	+
84.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марксовская районная больница»	+
85.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новобурасская районная больница»	+
86.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница»	+
87.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница»	+
88.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Перелобская районная больница»	+
89.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Петровская районная больница»	+
90.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница»	+

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

	Министерства здравоохранения Саратовской области	
112.	Государственное учреждение здравоохранения Перинатальный центр	+
113.	Государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области»	+
114.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский перинатальный центр» министерства здравоохранения Саратовской области	+
115.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»**	+
116.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»	+
117.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	+
118.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	+
119.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский противотуберкулезный диспансер»	
120.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский противотуберкулезный диспансер»	
121.	Государственное учреждение здравоохранения Вольский противотуберкулезный диспансер	
122.	Государственное Учреждение здравоохранения «Энгельсский противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения Саратовской области	
123.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г.Саратова»	
124.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Заводского района г.Саратова»	
125.	Государственное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный диспансер»	
126.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая туберкулезная больница»	
127.	Государственное учреждение здравоохранения «Губеркулезный санаторий «Легжевский»	
128.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Противотуберкулезный санаторий для детей»	
129.	Государственное учреждение здравоохранения «Аткарская психиатрическая больница»	
130.	Государственное учреждение здравоохранения «Красноармейская областная психиатрическая	

	больница» имени Калямина Юрия Алексеевича, Заслуженного врача РСФСР»
131.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская психиатрическая больница» министерства здравоохранения Саратовской области
132.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая психиатрическая больница Святой Софии»
133.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области
134.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области
135.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский межрайонный психоневрологический диспансер»
136.	Государственное учреждение здравоохранения «Пугачевский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области
137.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский городской психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области
138.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»
139.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция переливания крови»
140.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями ЦНС без нарушения психики» министерства здравоохранения Саратовской области
141.	Государственное учреждение здравоохранения «Марксовский Дом ребенка для детей с заболеванием ЦНС и нарушением психики» министерства здравоохранения Саратовской области
142.	Государственное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением ЦНС, в том числе детскими черепно-мозговыми параличами, без нарушения психики» г. Саратова министерства здравоохранения Саратовской области
143.	Государственное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Саратовской области»

144.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр медицинской профилактики»		+
145.	Государственное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»		
146.	Государственное учреждение «Центр медицины катастроф Саратовской области»		
147.	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»		
148.	Областное Государственное учреждение «Саратовский аптечный склад»		
149.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»		
150.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дезинфекционная станция Саратовской области»		
151.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной госпиталь для ветеранов войн»		+
Итого областных государственных учреждений здравоохранения, существующих в реализации территориальной программы государственных учреждений гарантiiй из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		150	
152.	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации с клиниками: Клиническая больница имени С.Р.Миротворцева Клиника глазных болезней Клиника профпатологии и гематологии Клиника кожных и венерических болезней Научно-исследовательский институт травматологии, ортопедии и нейрохирургии		+ 1
Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Минздраву России, существующих в реализации территориальной программы государственных гарантiiй из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		1	
153.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» с филиалом: «Медико-санитарная часть № 1»		+ +

154.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 64 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
155.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области»	+
156.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «428 ВОЕННЫЙ ГОСПИТАЛЬ»	+
157.	Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	+
Итого государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, действующих в реализации территориальной программы государственных гарантий из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		
		5
158.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Ершов открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
159.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Ртищево-1 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
160.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Саратов-II открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
161.	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»	+
162.	Акционерное общество «Санаторий «Светланы»	+
163.	Санаторий «Волжские дали» - филиал акционерного общества «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»	+
164.	Акционерное общество «Клиника доктора Парамонова»**	+
165.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+
166.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди-Стационар»	+
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди-Стационар плюс»	+
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди центр плюс»	+
169.	Общество с ограниченной ответственностью «ДентаМатИв»	+

170.	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»	+
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии»	+
172.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Врачебная практика»	+
173.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-эстетический центр «МедСервис»	+
174.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «СОВА»	+
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Саратовский центр слуха и речи имени С.Л.Рудницкого»	+
176.	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	+
Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		19
177.	Государственное бюджетное учреждение Саратовской области «Областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»	+
178.	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр адаптации и реабилитации инвалидов»	+
Итого иных государственных учреждений из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		2
Всего медицинских учреждений и организаций, участвующих в реализации территориальной программы из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		178
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		147
* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)		
** оказывает медицинские услуги по проведению экстракорпорального оплодотворения.		».

Приложение № 4
 к территориальной программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам медицинской
 помощи в Саратовской области на 2018 год
 и на плановый период 2019 и 2020 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**

ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
A02ВА	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов		

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	<p>омепразол</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного ведения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	эзомепразол	<p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэндоскопической рефлюксной болезни	висмута трикалия дисцитрат
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 платифиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины		
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;
			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	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липопротиновые средства	фосфолипиды + глицеризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые
A06AB	контактные слабительные средства		кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сенозиды А и В	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза макрогоол	сироп 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	смектит	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	диоктазидический	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки;
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная;
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

		сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорасторимой оболочкой;
A07F	противодиарейные микроорганизмы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; 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; таблетки, покрытые кишечнорасторимой оболочкой;

A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин аспарт раствор для подкожного и внутривенного введения	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного 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)	супензия 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	супензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	супензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин дегludeк + инсулин аспарт инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения супензия для подкожного введения
		инсулин гларгиг инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

		инсулин лающий раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин лающий раствор для подкожного введения
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
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид таблетки; гликлазид таблетки пролонгированного действия;
		таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин линатиттин саксаглиптин таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой

		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин ликсисенатид репаглинид эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфаракальцидол	капли для приема внутрь; капсулы;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂	кальцитриол	капсулы
A11DA	витамин В ₁	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
			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	пиридоксин	раствор для инъекций
A11HA	другие витаминные препараты		
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A12AA	препараты кальция		раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
A12CX	другие минеральные вещества		раствор для внутривенного введения; 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	аминоокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа агалсидаза бета веглаглюциераза альфа идурсульфаза имиглюциераза ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон	капсулы капсулы

	сапроптерин тиоктовая кислота	таблетки диспергируемые капсулы;
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		раствор для инфузий;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
		элиглустат
B	кровь и система кроветворения	
B01	анти тромботические средства	
B01A	анти тромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина K	
B01AB	группа гепарина	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	
B01AD	ферментные препараты	
		таблетки диспергируемые капсулы;
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства	
B02A	антифибринолитические средства	
B02AA	аминоакислоты	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	

B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менациона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий,
			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 эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03	антианемические препараты	раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций;
B03A	препараты железа	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки

B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь;
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	таблетки жевательные раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты	дарбэлэтин альфа	раствор для инъекций
B03XA	другие антианемические препараты	метоксиполизтиле нгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин 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 гидроксиглюкозаминогликан	раствор для инфузий раствор для инфузий	
		дексстран желагрин	раствор для инфузий раствор для инфузий	
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания			
		жировые эмulsionи для парентерального питания		
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	
		маглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	
		натрия лактата	раствор для инфузий	
		раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид +		

	натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол раствор для инфузий
B05C	иrrигационные растворы	декстроза раствор для внутривенного введения;
B05CX	другие ирригационные растворы	раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального 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;

		магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения 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	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки;
	гликозиды наперстянки		таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	проканиамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
C01BA	антиаритмические препараты, класс 1A		раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IV	лидоцайн	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций, спрей для местного и наружного применения; 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	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
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		этинсфрин	раствор для инъекций
		левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01CX	другие кардиотонические средства		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний серда	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C01DA	органические нитраты		спрей дозированный;
			спрей подъязычный дозированный;

		таблетки; таблетки пролонгированного действия.
изосорбida мононитрат		капсулы; капсулы пролонгированного действия;
		капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением;
		таблетки;
		таблетки пролонгированного действия.
нитроглицерин		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 серца	
C01EA	простагландины	апростадил концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний серца	иавабрин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной

		оболочкой 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	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	
C02CA	альфа-адреноблокаторы	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02K	другие антигипертензивные средства	
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	капсулы пролонгированного действия;
		раствор для внутривенного введения
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	таблетки
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид

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
C03C	«петлевые» диуретики	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
C03CA	сульфонамиды		раствор для инъекций;
			таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики	спиронолактон	капсулы;
C03DA	антагонисты альдостерона		таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	Пентоксифилин	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	пропранолол		
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	сotalол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения; таблетки;

		таблетки с замедленным высвобождением, покрытые 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 дигидропиридинов	амлодипин таблетки, покрытые пленочной оболочкой нимодипин раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой нифедипин раствор для инфузий; таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением;
		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
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	верапамил
C08DA	производные фенилалкиламина	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы АПФ	таблетки;
C09AA	ингибиторы АПФ	таблетки, покрытые оболочкой
	каитоприл	таблетки;
	лизиноприл	таблетки;
	Периндоприл	таблетки;
		таблетки, диспергируемые в полости рта;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл	таблетки
C09CA		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A	гиполипидемические средства		таблетки, покрытые оболочкой;
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства		капсулы пролонгированного действия;
D	дерматологические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного введения

D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салцилловая 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		
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пирамидин + сульфадиметоксин + тримекайн + 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;
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	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;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат этанол	раствор для наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения 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 глюокортикоидами		
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	метилэррометрин	раствор для внутривенного
G02AB	алкалоиды спорыньи		и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	диногростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	гексопреналин	раствор для внутривенного введения;
G02CA	адреномиметики, токолитические средства		таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		раствора для инфузий
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
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	прогестерон	капсулы
G03DA	производные прегн-4-ена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DB	производные прегнадиена	норэтистерон	таблетки
G03DC	производные эстрина		
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
G03GA	гонадотропины		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; и подкожного введения
		кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного 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
		доксазозин	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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	десмопрессин	капли назальные;
H01BA	вазопрессин и его аналоги		спрей назальный дозированный;
			таблетки;
			таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	териллпрессин карбетоциин окситоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для местного применения

H01C	гормоны гипоталамуса	ланреотид	гель для подкожного введения
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления сuspensии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			микросфера для приготовления сuspensии для внутримышечного введения;
			микросфера для приготовления сuspensии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
		ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны		
H02	кортикостероиды системного действия	флудрокортизон	таблетки
H02A	кортикостероиды системного действия	бетаметазон	крем для наружного применения;
H02AA	минералокортикоиды		мазь для наружного применения;
H02AB	глюкокортикоиды		сuspensия для инъекций

	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная;
		мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
	дексаметазон	таблетки; эмulsion для наружного применения имплантат для интравитреального введения;
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
	метилпреднизолон	таблетки
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	преднизолон	таблетки
		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инъекций;
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	таблетки

H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антиреоидные препараты	тиамазол	таблетки;
H03BB	серосодержащие производные имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода	калий йодид	таблетки;
H03CA	препараты йода		таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расцепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления
H04AA	гормоны, расцепляющие гликоген		раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05B	антипаратиреоидные средства	кальцитонин	раствор для инъекций;
H05BA	препараты кальцитонина		спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы;
			раствор для внутривенного введения
		цинакальцит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия	утеликалцитол	раствор для внутривенного введения

J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки;	
		таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
J01B	амфениколы	хлорамфеникол таблетки;	
J01BA	амфениколы	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин гранулы для приготовления сuspензии для приема внутрь; капсулы;	
		порошок для приготовления сuspензии 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

	фенохиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	цефазолин
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин

		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим гранулы для приготовления сuspензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутреннего 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 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 внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для инфузий;
цефоперазон + сульбактам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефетим
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластин

		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пениемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		сuspензия для приема внутрь;
			таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	азитромицин	капсулы;
J01FA	макролиды		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей);
			порошок для приготовления супензии прононгированного 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
		капсулы;
J01FF	линкозамиды	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды	
J01GA	стрептомицины	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 и внутривенного 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	Футорхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		МОКСИФЛОКСАЦИН	капли глазные; раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	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
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли ушные;
			капли ушные;

		концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты	ванкомицин
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
		тегаванин
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин
		линезолид
		тедизолид

J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики		
J02AА	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол флуконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		

J04AA	аминосалиловая кислота и ее производные	аминосалиловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; 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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы

J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	произвольные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедакнилин пиразинамид теризидон тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат этамбутол	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой

	изониазид + пиразинамид	таблетки
	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;
	изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки
J04B	противолепрозные препараты	
J04BA	противолепрозные препараты	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	таблеток набор

		омбитасвир + паритапревир + ритонавир	крем для местного и наружного применения;
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганицикловир	
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления сuspензии для приема внутрь;
			таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-прогеаз	атазанавир	капсулы

	дарунавир нарлапревир ритонавир саквинавир симепревир фосампренавир абакавир диданозин зидовудин ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы сuspensия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	

	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	тебивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфазид	таблетки
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	суспензия для приема внутрь; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	невирапин	таблетки;
	этравирин	таблетки
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	капсулы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламибудин абакавир + ламибудин + зидовудин зидовудин + ламибудин лопинавир + ритонавир

		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатасвир долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанам ид пентандиовой кислоты кароцел	капсулы
		маравирок	таблетки
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J06	иммунные сыворотки и иммуногlobулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный	

		анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противо- ботуническая сыворотка противогангринозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиняя жилка сыворотка противо- дифтерийная сыворотка противо- столбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека	
J06BB	специфические иммуноглобулины	нормальный иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого	

		энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека анти- резус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противо- стафилококковый	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антииммоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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 инфосфамил мелфалан хлорамбуцил циклофосфамил	порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые сахарной оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан			

L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин люмустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы;
L01B	антиметаболиты	метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
L01BA	аналоги фолиевой кислоты		концентрат для приготовления раствора для инъекций;
			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
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин нелардин флударабин	таблетки
			раствор для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BC	аналоги пиримидина	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
	азацитидин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гемцитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	капситабин	раствор для внутрисосудистого введения;
	фторурацил	раствор для внутривенного введения;
		и внутримолостного 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
		винорелбин
		капсулы;
		концентрат для приготовления раствора для инфузий

L01CB	производные подофилютооксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

		раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения капсулы;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		раствор для внутривенного введения
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения;
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрипузырного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин митомицин
L01X	другие противоопухолевые препараты	

L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразини	прокарбазин	капсулы
L01XC	МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА	бевацизумаб брентуксимаб веготин ниволумаб обинутузумаб паникумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий

	пембролизумаб пергузумаб трастузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	трастузумаб эмтанин	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	цитуксимаб афатиниб	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабрафениб дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ибрутиниб иматиниб	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
		капсулы;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы	
нилотиниб	капсулы	
нинтеданиб	капсулы мягкие	
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
рерографениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
руксолитиниб	таблетки	
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
сунитиниб	капсулы	
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для внутрглазного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и подкожного введения;</p>

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

		супензии для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия
	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
L02B	антигонисты гормонов и родственные соединения	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен таблетки;
		фулвистрант таблетки, покрытые оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид таблетки, покрытые оболочкой флутамид таблетки, покрытые оболочкой эиглатамид капсулы

L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон дегареликс	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	фильтрастим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

	<p>лиофилизат для приготовления сuspензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
интерферон бета-1а	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
пгингиперферон альфа-2a	<p>раствор для подкожного введения</p>

	пэгинтерферон альфа-2b пэгинтерферон бета-1а цепэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления сuspензии для внутривозарного введения
	глатирамера ацетат глутамил- цистенил-глицин динатрия	раствор для подкожного введения раствор для инъекций
	мелглюмина акридонацетат	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		
		абаташент	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		алемтузумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы;
		натализумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофаситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	финготимод эверолимус	капсулы таблетки;
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
	адалимумаб голимумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цертолизумаб пэгол	раствор для подкожного введения
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интегрлейкина	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	тошилизумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	устекинумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	циклосторин	капсулы;
			капсулы мягкие;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь
M	костно-мышечная система	азатиоприн	таблетки
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	леналидомид	капсулы
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	пирфенидон	капсулы
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	капли глазные;
			капсулы кишечнорастворимые;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

	<p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p>
	<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

M01AC	оксикамы	лориоксикам лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ибупрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой кетопрофен 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;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия;
		таблетки с модифицированным высвобождением
M01С	базисные противоревматические препараты	пеницилламин
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты	
M03А	миорелаксанты периферического действия	
M03AB	производные холина	
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	суксаметония йодид и хлорид
M03AH	другие миорелаксанты периферического действия	пиpecуronium бромид
		рокурония бромид
		ботулинический токсин типа A,
		ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракаального введения;	
			таблетки	
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;	
			таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболевания 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 структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	

N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций 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	динитроген оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики	натрия оксибутират пропофол	раствор для внутривенного введения и внутримышечного введения эмulsion для внутривенного введения
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	проканин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для интракаального введения;
N02	анальгетики	левобутиракайн ропивакайн	раствор для инъекций раствор для инъекций
N02A	опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия;
N02AA	природные алкалоиды опия		раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;

		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	налоксон + оксицодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпiperидина	фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин шластир трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксигептиридин трамадол капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиРЕТИКИ	
N02BA	салцилловая кислота и ее производные	ацетилсалцилловая кислота таблетки;
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; 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 барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал таблетки;
N03AA		таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин таблетки
N03AD	производные сукцинимида	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	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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид 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 таблетки
		тригексифенидил таблетки
N04B	дофамиnergические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид капсулы с модифицированным высвобождением;

			таблетки;
			таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05	психотропные средства		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N05A	антипсихотические средства		таблетки;
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	таблетки пролонгированного действия
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой

		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы;
		тиоридазин	раствор для приема внутрь 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;
			таблетки
		дропперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклолентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	оланzapин	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	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
	рисперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;

		раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики	бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин
N05BA	производные бензодиазепина	диазепам
		лоразепам оксазепам
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05C	снотворные и седативные средства	мидазолам
N05CD	производные бензодиазепина	нигразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золиклон

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	кали для приема внутрь;

		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сертраzin		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуоксетин		капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BC	производные ксантина	кофеин
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винипроцетин
		раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для внутривенного введения; таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки защечные;
		таблетки подъязычные

	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пирацетам	капли назальные раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	таблетки;
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;	таблетки;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	ривастигмин	капсулы;
		трансдермальная терапевтическая система;
N06DX	другие препараты для лечения деменции	раствор для приема внутрь
		капли для приема внутрь;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболевания нервной системы	
N07A	парасимпатомиметики	
N07AA	антихолинэстеразные средства	нестигмина метилсульфат
		раствор для внутривенного и подкожного введения;
		раствор для инъекций;
		таблетки
		пиридостигмина бромид
		таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инфузий и внутримышечного введения;
		раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимости	
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптрексон
		капсулы;
		порошок для приготовления суппозиториев для внутримышечного введения пролонгированного действия;

			таблетки;
N07C	препараты для устранения головокружения		таблетки, покрытые оболочкой
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 инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота террабеназин этилметилгидрокс ипиридина сукцинат	капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;
			таблетки;

P01B	противомалярийные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин мефлохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	таблетки	
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения trematodоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза	мебендазол	
P02CA	производные бензимидазола	пирантел	таблетки;
P02CC	производные тетрагидропirimидина		таблетки, покрытые оболочкой;
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionia 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	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения;
R02AA	антисептические препараты		спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			капсулы 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	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор;
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат мометазон + формотерол салметерол + флутиказон
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол

			раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капли назальные;
			капсулы;
			капсулы кишечно-расторимые;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций дозированный;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид ипратропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;

		тиотропия бромид	раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций;
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы;
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	аминофиллин	спрей назальный дозированный
R03DA	ксантинны		раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения;
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб фенспирид	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
R05	противоказанные препараты и средства для лечения простудных заболеваний		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол пастилки;	капсулы пролонгированного действия;
		раствор для инъекций;	раствор для внутривенного введения;
		раствор для приема внутрь;	раствор для приема внутрь и ингаляций;
		сироп;	таблетки;
		таблетки диспергируемые;	таблетки для рассасывания;
		таблетки шипучие	таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;
			гранулы для приготовления сиропа;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			раствор для внутреннего и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций и ингаляций;
		сироп;	таблетки;
		таблетки шипучие	раствор для ингаляций
		дорназа альфа	

R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сuspензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант порактант альфа	супспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения
			лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;

S	органы чувств	лиофилизат для приготовления эмulsionи для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрацилин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	мазь глазная
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлупрост
S01F	миорелаксирующие и циклотерапевтические средства	бутил
S01FA	антихолинэргические средства	аминогидрокси- пропоксифеноксим
S01H	местные анестетики	стил- метилоксадиазол
S01HA	местные анестетики	тропикамид
S01J	диагностические препараты	оксибупрокайн
S01LA	красящие средства	флуоресцин натрия

S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	кали глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	ранибизумаб	раствор для внутривенного введения
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов		
S02	препараты для лечения заболевания уха		
S02A	противомикробные препараты	рифамцин	каши ушные
S02AA	противомикробные препараты		
V	прочие препараты		
V01	аллергены	аллергены бактерий	раствор для внутривенного введения
V01A	аллергены	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения
V01AA	аллергенов экстракт		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	димеркалтопропан сульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки
V03AB	антидоты	кальция тринатрия пентатат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения и ингаляций

		налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения;
		сугаммадекс цинка бисвинилимидазол	раствор для инъекций раствор для внутримышечного введения;
V03AC	железосвязывающие препараты препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	деферазирокс комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки диспергируемые таблетки жевательные
V03AE		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
V03AX	прочие лечебные средства	месна лезоксирибонукле иновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двупепочечная)	раствор для внутривенного введения 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	
		кетоаналоги 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 йогексол йомепрол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	йопромид	раствор для инъекций

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	
	гадодинамид	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 ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	технекия (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	технекия (^{99m}Tc) оксабифор	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 ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения

Приложение № 5
 к территориальной программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам медицинской
 помощи в Саратовской области на 2018 год
 и на плановый период 2019 и 2020 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*

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1.	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
2.	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
3.	A02B	препараты для лечения извениной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
4.	A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой;
5.	A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6.	A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой;
7.	A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы;
9.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулент
				кишечнорастворимые;

10.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
11.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
12.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
13.	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
14.	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
15.	A03AA	синтетические антихолинергические средства,	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
16.	A03AA	эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
17.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутреннего и внутримышечного введения;
18.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для инъекций;
19.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки;
20.	A03B	препараты белладонны		
21.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные;
22.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	раствор для инъекций
23.	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутреннего и внутримышечного введения;
24.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для инъекций;
25.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для инъекций;

26.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклорамид	раствор для приема внутрь;
27.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклорамид	таблетки
28.	A04	противорвотные препараты		
29.	A04A	противорвотные препараты		
30.	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
31.	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
32.	A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	капсулы;
33.	A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	сuspензия для приема внутрь;
34.	A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
35.	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
36.	A05BA	препарата для лечения заболеваний печени	фосфолипиды+глицирризиновая кислота	капсулы;
37.	A06	слабительные средства		
38.	A06A	слабительные средства		
39.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные;
40.	A06AB	контактные слабительные средства	сенниозиды А и В	таблетки;
41.	A06AB	контактные слабительные средства	сенниозиды А и В	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сиrop
43.	A06AD	осмотические слабительные средства	макрогол	порошок для приготовления раствора
44.	A06AD	осмотические слабительные средства		для приема внутрь; (для детей)
45.	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		

46.	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
47.	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие		
48.	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
49.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы;
50.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	таблетки;
51.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	таблетки для рассасывания;
52.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	таблетки жевательные
53.	A07E	кишечные противоспазмические препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
54.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты		
55.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные;
57.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитория ректальная;
58.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
59.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
60.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки пролонгированного действия;
61.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой
62.	A07F	противодиарейные микроорганизмы	
63.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	капсулы;
64.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
65.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
66.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	порошок для приема внутрь;
67.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	порошок для приема внутрь и местного применения;
68.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	таблетки
69.	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
70.	A09AA	ферментные препараты	
71.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
72.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
73.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
74.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
75.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
76.	A10	препараты для лечения сахарного диабета	таблетки, покрытые оболочкой;
77.	A10A	пистулины и их аналоги	

78.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
79.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
80.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
81.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
82.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspensia для подкожного введения
83.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или с инсулином короткого действия для комбинации	инсулин аспарт двухфазный	сuspensia для подкожного введения
84.	A10AD	длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулином короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspensia для подкожного введения
85.	A10AD	длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулином короткого действия для инъекционного введения	инсулин дегludek+инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
86.	A10AD	длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулином короткого действия для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный	сuspensia для подкожного введения
87.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
88.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин дегludek	раствор для подкожного введения
89.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин летемир	раствор для подкожного введения
90.	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
91.	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки;
92.	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
93.	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые

94.	A10VA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
95.	A10VA	бигуаниды	метформин	таблетки пролонгированного действия;
96.	A10VA	бигуаниды	метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
97.	A10VA	бигуаниды	метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
98.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки;
99.	A10BB	производные сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки пролонгированного действия;
100.	A10BB	производные сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
101.	A10BB	производные сульфонилмочевины	алоглиптан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
102.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	валидаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
103.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
105.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
106.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	данаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
107.	A10BX	другие гипотиоксические препараты, кроме инсулинов		

108.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	релаглинид	таблетки
109.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
110.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	эмтаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
111.	A11 витамины			
112.	A11C витамины А и D, включая их комбинации		ретинол	драже;
113.	A11CA	витамин А	ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения;
114.	A11CA	витамин А	ретинол	капсулы;
115.	A11CA	витамин А	ретинол	мазь для наружного применения;
116.	A11CA	витамин А	ретинол	раствор для приема внутрь;
117.	A11CA	витамин А	ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
118.	A11CA	витамин А	ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
119.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфаакальцидол	капли для приема внутрь;
120.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфаакальцидол	капсулы;
121.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфаакальцидол	раствор для приема внутрь [в масле];
122.	A11CC	витамин D и его аналоги	кальцитриол	капсулы
123.	A11CC	витамин D и его аналоги	колекальциферол	капли для приема внутрь;
124.	A11CC	витамин D и его аналоги	колекальциферол	раствор для приема внутрь [масляный]
125.	A11D витамины			
126.	A11G аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		аскорбиновая кислота	драже;
127.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь;
128.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	капсулы
129.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	

			пролонгированного действия;
130.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
131.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота порошок для приема внутрь;
132.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
133.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота таблетки
134.	A11H	другие витаминные препараты	
135.	A12	минеральные добавки	
136.	A12A	препараты кальция	
137.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
138.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат раствор для инъекций;
139.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат таблетки
140.	A12C	другие минеральные добавки	
141.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспаргинат таблетки;
142.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспаргинат таблетки, покрытые пленочной оболочкой
143.	A14	анаболические средства системного действия	
144.	A14A	анаболические стероиды	
145.	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
146.	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
147.	A16AA	аминокислоты и их производные	таблетки, покрытые кишечнорастворимой

148.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	милгустат	оболочкой;
149.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон	капсулы
150.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки диспергируемые
151.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы;
152.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой;
153.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	элигустат	капсулы
155.	В	кровь и система кроветворения		
156.	B01	антиромботические средства		
157.	B01A	антиромботические средства		
158.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
159.	B01AB	группа гепарина	эноксапарин натрия	раствор для инъекций;
160.	B01AB	группа гепарина	эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
161.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
162.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
163.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
164.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
165.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
166.	B02	гемостатические средства		
167.	B02A	антифибринолитические средства		
168.	B02AA	аминокислоты		таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
169.	B02B	витамины K и другие гемостатики	
170.	B02BX	другие системные гемостатики	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
171.	B02BX	другие системные гемостатики	таблетки, покрытые пленкой, покрытые для подкожного введения
172.	B03	антианемические препараты	элтромбопаг этамзилат
173.	B03	антианемические препараты	этамзилат
174.	B03	антианемические препараты	этамзилат
175.	B03	антианемические препараты	этамзилат
176.	B03A	препараты железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
177.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
178.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
179.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
180.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	таблетки жевательные полимальтозат
181.	B03B	витамин и фолиевая кислота	раствор для инъекций
182.	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	таблетки;
183.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	таблетки, покрытые пленкой, покрытые
184.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	
185.	B03X	другие антианемические препараты	раствор для инъекций
186.	B03XA	другие антианемические препараты	раствор для инъекций
187.	B03XA	другие антианемические препараты	раствор для инъекций

			внутривенного и подкожного введения
188.	B03XA	другие антианемические препараты	эпогептин бета лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
189.	B03XA	другие антианемические препараты	эпогептин бета лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
190.	B03XA	другие антианемические препараты	эпогептин бета раствор для внутривенного и подкожного введения
191.	B05	кровезаменители и перфузионные растворы	
192.	B05A	кровь и препараты крови	
193.	B05B	растворы для внутривенного введения	
194.	B05C	протагионные растворы	
195.	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	
196.	C	сердечно-сосудистая система	
197.	C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
198.	C01A	сердечные гликозиды	
199.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин таблетки;
200.	C01AB	гликозиды наперстянки	таблетки [для детей]
201.	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
202.	C01BA	антиаритмические препараты, класс I A	прокарнамид раствор для внутримышечного введения;
203.	C01BA	антиаритмические препараты, класс I A	прокарнамид раствор для инъекций;
204.	C01BA	антиаритмические препараты, класс I A	таблетки
205.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IV	раствор для инъекций; таблетки
206.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
207.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	таблаконитина гидробромид таблетки
208.	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	

209.	C01D	натолистаторы для лечения заболеваний сердца	изосорбида динитрат	спрей дозированный;
210.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный;
211.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	таблетки;
212.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
213.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	капсулы;
214.	C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия;
215.	C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия;
216.	C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	капсулы ретард;
217.	C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированным высвобождением;
218.	C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	таблетки;
219.	C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия
220.	C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный;
221.	C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	капсулы подъязычные;
222.	C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный;
223.	C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	таблетки подъязычные;
224.	C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	таблетки сублингвальные
225.	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ирабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
226.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	капсулы,
227.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	раствор для внутривенного.
228.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	

				внутримышечного и парабульбарного введения;
229.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	раствор для инъекций
230.	C02	антигипертензивные средства		
231.	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
232.	C02AB	метилдола	таблетки	
233.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
234.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моексонидин	таблетки, покрытые оболочкой;
235.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моексонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
236.	C02C	антиадренергические средства периферического действия	уратидил	капсулы
237.	C02CA	альфа-адреноблокаторы		продолонированного действия;
238.	C02K	другие антигипертензивные средства		
239.	C02KH	антгиипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
240.	C02KX	антгиипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
241.	C02KX	антгиипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые
242.	C03	диуретики		
243.	C03A	тиазидные диуретики		
244.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
245.	C03B	тиазидоподобные диуретики		
246.	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы;
247.	C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки, покрытые оболочкой;
248.	C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
249.	C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки

			пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
250.	C03BA	сульфонамиды	индапамид таблетки
251.	C03BA	сульфонамиды	индапамид таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
252.	C03BA	сульфонамиды	индапамид таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
253.	C03C	спирлевые» диуретики	индапамид таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
254.	C03CA	сульфонамиды	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
255.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид раствор для инъекций;
256.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид таблетки
257.	C03D	калийсберегающие диуретики	спиронолактон капсулы; таблетки
258.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
259.	C03DA	антагонисты альдостерона	
260.	C04	периферические вазодилататоры	
261.	C04A	периферические вазодилататоры	пентоксифилин раствор для инъекций
262.	C04AD	противодиные лурина	
263.	C07	бета-адреноблокаторы	
264.	C07A	бета-адреноблокаторы	пропрантол таблетки
265.	C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	согалол таблетки
266.	C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	

267.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол атенолол	таблетки;
268.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы		таблетки, покрытые оболочкой;
269.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол бисопролол	таблетки;
271.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол метопролол	таблетки;
273.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
274.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
275.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол метопролол	таблетки с замедленным высвобождением,
				покрытые оболочкой
276.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол карведилол	таблетки;
277.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
278.	C08	блокаторы кальциевых каналов		
279.	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
280.	C08CA	амлодипин производные дигидропиридинов	амлодипин	таблетки;
281.	C08CA	производные дигидропиридинов		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
282.	C08CA	производные дигидропиридинов	нифедипин нифедипин	таблетки;
283.	C08CA	производные дигидропиридинов		таблетки, покрытые оболочкой;
284.	C08CA	производные дигидропиридинов	нифедипин нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
285.	C08CA	производные дигидропиридинов		таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой с модифицированным высвобождением
286.	C08CA	производные лигидропиридина	нифедипин таблетки
287.	C08CA	производные лигидропиридина	нифедипин таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
288.	C08CA	производные лигидропиридина	нифедипин таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
289.	C08CA	производные лигидропиридина	нифедипин таблетки с контролируемым высвобождением,
290.	C08CA	производные лигидропиридина	покрытые оболочкой; нифедипин таблетки с контролируемым высвобождением, покрытыми пленочной оболочкой;
291.	C08CA	производные лигидропиридина	нифедипин таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытыми оболочкой
292.	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
293.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил таблетки, покрытые оболочкой;
294.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил таблетки, покрытые

295.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	пленочной оболочкой; таблетки,
				пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
296.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
297.	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
298.	C09A	ингибиторы АПФ	кантоприл	таблетки;
299.	C09AA	ингибиторы АПФ	кантоприл	таблетки, покрытые оболочкой
300.	C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки
301.	C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки;
302.	C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта;
303.	C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
304.	C09AA	ингибиторы АПФ	эналаприл	таблетки
305.	C09AA	ингибиторы АПФ	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
306.	C09C	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
308.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсарган + сакубигтил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсарган + сакубигтил	
310.	C10	гиполипидемические средства		
311.	C10A	гиполипидемические средства	аторвастатин	капсулы;
312.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
313.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		

314.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
316.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
317.	C10AB	фибрата	фенофибрарат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
318.	C10AB	фибрата	фенофибрарат	капсулы
319.	C10AB	фибрата	фенофибрарат	пролонгированного действия;
320.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.	C10AX	другие гиполипидемические средства	эзолокумаб	раствор для подкожного введения
322.	D	дерматологические препараты		
323.	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
324.	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
325.	D03	препараты для лечения ран и язв		
326.	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
327.	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
328.	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
329.	D07A	глюкокортикоиды		
330.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения;
331.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	мазь для наружного применения;
332.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	порошок для ингаляций дозированный;
333.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	раствор для наружного

334.	D07AC	глюокортикоиды с высокой активностью (группа III)	МОМЕТАЗОН	применения; спрей назальный дозированный
335.	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
336.	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
337.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения;
338.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения;
339.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения;
340.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой);
341.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой);
342.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	суппозитории вагинальные;
343.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	таблетки вагинальные
344.	D08 AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
345.	D08 AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для наружного применения;
346.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
347.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
348.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;

349.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
350.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения;
351.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
352.	D11	другие дерматологические препараты		
353.	D11A	другие дерматологические препараты		
354.	G	мочеполовая система и половые гормоны		
355.	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
356.	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	натамицин	суппозитории вагинальные
357.	G01AA	антибактериальные препараты		гель вагинальный;
358.	G01AF	производные имидазола		суппозитории вагинальные;
359.	G01AF	производные имидазола		таблетки вагинальные
360.	G01AF	производные имидазола		
361.	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
362.	G02A	утеротонизирующие препараты		
363.	G02AD	простагландин		
364.	G02AD	простагландин		
365.	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
366.	G02CB	ингибиторы пролактина		
367.	G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов		
368.	G03A	гормональные контрацептивы системного действия		

369.	G03B	андрогены	тестостерон	капсулы;
370.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	раствор для внутримышечного введения;
371.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения [масляный]
372.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена		
373.	G03C	эстрогены		
374.	G03D	гестагены	прогестерон	капсулы
375.	G03DA	производные прегн-4-ена	норэтистерон	таблетки
376.	G03DC	производные эстрана		
377.	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
378.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
379.	G03H	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
380.	G03HA	антиандрогены		таблетки
381.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	
382.	G04	препараты, применяемые в урологии		
383.	G04B	препараты, применяемые в урологии		
384.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
386.	G04CA	доксазозин	таблетки;	
387.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
388.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	капсулы
				кишечнорастворимые пролонгированные действия;

389.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	капсулы пролонгированного действия;
390.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением;
391.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением;
392.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
393.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой;
394.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
395.	G04CB	ингибиторы гестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
396.	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
397.	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
398.	H01A	гормоны передней доли гипофиза		
399.	H01B	гормоны яичной доли гипофиза	десмопрессин	таблетки;
400.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки подъязычные
401.	H01BA	вазопрессин и его аналоги		
402.	H01C	гормоны гипоталамуса		

403.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
404.	H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
405.	H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	микроэреры для приготовления супензии для внутримышечного введения;
406.	H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	микроэреры для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
407.	H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	раствор для внутривенного введения и подкожного введения;
408.	H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
409.	H02	кортикостероиды системного действия		
410.	H02A	кортикостероиды системного действия		
411.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
412.	H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения;
413.	H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	мазь для наружного применения;

414.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения;
415.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	мазь для наружного применения;
416.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	раствор для наружного применения;
417.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	таблетки;
418.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	эмulsion для наружного применения
419.	H02AB	глюкокортикоиды	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
420.	H02AB	глюкокортикоиды	дексаметазон	раствор для инъекций;
421.	H02AB	глюкокортикоиды	дексаметазон	таблетки
422.	H02AB	глюкокортикоиды	метилпреднизолон	таблетки
423.	H02AB	глюкокортикоиды	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			преднизолон	раствор для инъекций;
			преднизолон	таблетки
424.	H02AB	глюкокортикоиды		
425.	H02AB	глюкокортикоиды		
426.	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
427.	H03A	препараты щитовидной железы		
428.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
429.	H03B	антиреоидные препараты	тиамазол	таблетки;
430.	H03BB	серосодержание производные имидазола	тиамазол	таблетки, покрытые пленкой оболочкой
431.	H03BB	серосодержание производные имидазола		
432.	H03C	препараты йода	калия йодид	таблетки;
433.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки жевательные;
434.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки, покрытые
435.	H03CA	препараты йода		

			пленочной оболочкой
436.	H04	гормоны полужелудочнонной железы	
437.	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	
438.	H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
439.	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	
440.	H05B	антипаратиреоидные средства	
441.	H05BA	препараты кальцитонина	
442.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	
443.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	
444.	J	противомикробные препараты системного действия	
445.	J01	антибактериальные препараты системного действия	
446.	J01A	тетрациклины	
447.	J01AA	тетрациклины	
448.	J01AA	тетрациклины	
449.	J01AA	тетрациклины	
450.	J01B	амфениколы	
451.	J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	
452.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	
453.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	
454.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	
455.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	
456.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	
457.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	
			пленочной оболочкой
			спрей назальный дозированный
			капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые
			капсулы;
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

458.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
459.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амициллин	таблетки
460.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
461.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; введение; пролонгированного действия
462.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
463.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
464.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций;
465.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
466.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

467.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
468.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	таблетки
469.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
470.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
471.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
472.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
473.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
474.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
475.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки
476.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+клавулановая кислота	с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
477.	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	цефалозолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
478.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения		

479.	J01DB	цедалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
480.	J01DB	цедалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
481.	J01DB	цедалоспорины 1-го поколения	цефалексин	капсулы;
482.	J01DB	цедалоспорины 1-го поколения	цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483.	J01DC	цедалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
484.	J01DC	цедалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
485.	J01DC	цедалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
486.	J01DC	цедалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
487.	J01DC	цедалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий;
488.	J01DC	цедалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций;
489.	J01DC	цедалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

490.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
491.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
492.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций;
493.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
494.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
495.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефазидим	порошок для инфузий;
496.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
497.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
498.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения.

499.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
500.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;
501.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий;
502.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
503.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефелим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;
504.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефелим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
505.	J01DH	карбапенемы	иминистем+циластин	порошок для приготовления раствора для инфузий
506.	J01DH	карбапенемы	меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
507.	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
508.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тимоксизол	сuspensия для приема внутрь;

509.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	таблетки;
510.	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины:		
511.	J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы;
512.	J01FA	макролиды	азитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь;
513.	J01FA	макролиды	азитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей);
514.	J01FA	макролиды	азитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей);
515.	J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки диспергируемые;
516.	J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой;
517.	J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
518.	J01FA	макролиды	джефамицин	таблетки диспергируемые;
519.	J01FA	макролиды	джефамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
520.	J01FA	макролиды	кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;
521.	J01FA	макролиды	кларитромицин	капсулы;
522.	J01FA	макролиды	кларитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь;
523.	J01FA	макролиды	кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой;

524.	J01FA	макролиды	кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
525.	J01FA	макролиды	кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
526.	J01FA	макролиды	кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
527.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
528.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
529.	J01G	аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
530.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
531.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
532.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
533.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

534.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
535.	J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные;
536.	J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
537.	J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
538.	J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	капли глазные;
539.	J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций;
540.	J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
541.	J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для ингаляций
542.	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
543.	J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
544.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
545.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
546.	J01MA	фторхинолоны	лomefлоксацин	капли глазные;
547.	J01MA	фторхинолоны	ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
548.	J01MA	фторхинолоны	моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

549.	J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
550.	J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
551.	J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
552.	J01MA	фторхинолоны	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
553.	J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	капли глазные;
554.	J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	капли глазные и ушиные;
555.	J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	капли ушные;
556.	J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	мазь глазная;
557.	J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
558.	J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
559.	J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
560.	J01X	другие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;
561.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
562.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563.	J01XX	прочие антибактериальные препараты		
564.	J02	противогрибковые препараты системного действия		
565.	J02A	противогрибковые препараты системного действия		

566.	J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
567.	J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
568.	J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
569.	J02AC	производные триазола	зориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
570.	J02AC	производные триазола	флуконазол	капсулы;
571.	J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
572.	J02AC	производные триазола	флуконазол	таблетки;
573.	J02AC	производные триазола	флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
574.	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
575.	J04A	противотуберкулезные препараты	рифампицин	капсулы;
576.	J04AB	антибиотики	рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
577.	J04AB	антибиотики	изониазид+рифампицин	
578.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
579.	J04B	противолепрозные препараты		
580.	J05	противовирусные препараты системного действия		
581.	J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабузир; омбитаасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
582.	J05A	противовирусные препараты прямого действия	апикловир	таблетки;
583.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		
584.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	апикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

585.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	валтантинкловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
586.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	капсулы;
587.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь;
588.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	таблетки
589.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
590.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
591.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	марларевир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	ритонавир	капсулы,
593.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
594.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой;
595.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
596.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	симепревир	капсулы
597.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	фосампренавир	супензия для приема внутрь;
598.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой
599.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь;
600.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
601.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	диданозин	капсулы
				кипично-растворимые;

602.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	диланозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
603.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	диланозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
604.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин	капсулы;
605.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин	раствор для приема внутрь;
606.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
607.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	раствор для приема внутрь;
608.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
609.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	ставудин	капсулы;
610.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
611.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	тегивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
612.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
613.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	фосфазид	таблетки
614.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
615.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	сuspensia для приема внутрь;
616.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	таблетки;

617.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
618.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	этравирин	таблетки
619.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
620.	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы;
621.	J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатаувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
622.	J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
623.	J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамил пентандиовой кислоты	капсулы
624.	J05AX	прочие противовирусные препараты	кагоцел	таблетки
625.	J05AX	прочие противовирусные препараты	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
626.	J05AX	прочие противовирусные препараты	ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
627.	J05AX	прочие противовирусные препараты	ралтегравир	таблетки жевательные
628.	J05AX	прочие противовирусные препараты	умифеновир	капсулы;
629.	J05AX	прочие противовирусные препараты	умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
630.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
631.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир+ламивудин+зибовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
632.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	зибовудин+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
633.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	лопинивир+ритонавир	раствор для приема внутрь;
634.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	лопинивир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
635.	J06A	иммунные сыворотки		
636.	J06B	иммуноглобулины		

637.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
638.	J06BB	специфические иммуноглобулины	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
639.	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
640.	L01	противоопухолевые препараты	
641.	L01A	алкилирующие средства	
642.	L01AA	аналоги азотистого индита	ифосфамид порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
643.	L01AA	аналоги азотистого индита	ифосфамид порошок для приготовления раствора для инъекций;
644.	L01AA	аналоги азотистого индита	ифосфамид порошок для приготовления раствора для инъекций
645.	L01AA	аналоги азотистого индита	мелфалан таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
646.	L01AA	аналоги азотистого индита	хлорамбуцил таблетки, покрытые оболочкой
647.	L01AA	аналоги азотистого индита	никлофосфамид таблетки, покрытые сахарной оболочкой
648.	L01AA	аналоги азотистого индита	циклофосфамид таблетки, покрытые оболочкой
649.	L01AB	алкилирующие	бусульфан таблетки, покрытые оболочкой
650.	L01AD	противодные нитрозомочевины	ломустин капсулы
651.	L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид капсулы;
652.	L01X	другие противоопухолевые препараты	

653.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
654.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	лабрафениб	капсулы
655.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	кризотиниб	капсулы
656.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	интеданинб	капсулы мягкие
657.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
658.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	рерографениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
659.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	руксолитиниб	таблетки
660.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
661.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	висмолдегиб	капсулы
662.	L01B	антипимагаболинты	метотрексат	раствор для полужидкого введения;
663.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
664.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты		раствор для инъекций;
665.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки;
666.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой;
667.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
668.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	меркатопурин	таблетки
669.	L01BB	аналоги пурина	флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
670.	L01BB	аналоги пурина	казепцитабин	капсулки
671.	L01BC	аналоги пиримидина	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
672.	L01BC	аналоги пиримидина		

673.	L01BC	аналоги пирамидина	цитаребин	раствор для инъекций
674.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
675.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы;
676.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
677.	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
678.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы;
679.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
680.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
681.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
682.	L01X	другие противопухолевые препараты		
683.	L01XA	препараты платины	цисплатин	раствор для инъекций
684.	L01XB	меттигидразины	прокарбазин	капсулы
685.	L01XC	моноклональные антитела	ритуксимаб	раствор для подкожного введения
686.	L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	раствор для подкожного введения
687.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	ванделстанаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
688.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	герфитинаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
689.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дазатинаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
690.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	ибрутинаб	капсулы
691.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматинаб	капсулы;

692.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
693.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	нилотиниб	капсулы
694.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	корафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
695.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сунтиниб	капсулы
696.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
697.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
698.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы
699.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	третинонин	капсулы
700.	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
701.	L02A	гормоны и родственные соединения		
702.	L02AB	гестагены	мэдроксипрогестерон	суппозитории для внутримышечного введения;
703.	L02AB	гестагены	мэдроксипрогестерон бусередил	таблетки
704.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		лиофилизат для приготовления суппозитория для внутримышечного введения
705.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения
706.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лейпротрелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения.

707.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
708.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия
709.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
710.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
711.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
712.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	раствор для подкожного введения
713.	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	тамоксифен	таблетки;
714.	L02BA	антисстрогенны	тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой
715.	L02BA	антисстрогенны		

716.	L02BA	антиэстрогены	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
717.	L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
718.	L02BB	антиандрогены	флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
719.	L02BB	антиандрогены	флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
720.	L02BB	антиандрогены	энзалутамид	капсулы
721.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
722.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиретрон	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
723.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	дегареликс	
724.	L03	иммуностимуляторы	фильтрастим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
725.	L03A	иммуностимуляторы	фильтрастим	раствор для подкожного введения
726.	L03AA	колониестимулирующие факторы	фильтрастим	капли на舌льце;
727.	L03AA	колониестимулирующие факторы	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
728.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и закалывания в глаз;
729.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	
730.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	

731.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
732.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
733.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
734.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь;
735.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субкожноинъекционного введения и закапывания в глаз;
736.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	раствор для инъекций;
737.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения;
738.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	раствор для подкожного введения;
739.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	суппозитории ректальные
740.	L03AB	интерфероны	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
741.	L03AB	интерфероны	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
742.	L03AB	интерфероны	пептинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения

743.	L03AB	интерфероны	пэнтерферон бета-1а	раствор для полужного введения
744.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
745.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные;
746.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	таблетки
747.	L03AX	другие иммуностимуляторы	глутамил-цистенил-глицин динатрия	раствор для инъекций
748.	L03AX	другие иммуностимуляторы	метлюмина акрилонатаст	раствор для внутреннего и внутримышечного введения;
749.	L03AX	другие иммуностимуляторы	метлюмина акрилонатаст	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
750.	L03AX	другие иммуностимуляторы	тилорон	капсулы;
751.	L03AX	другие иммуностимуляторы	тилорон	таблетки, покрытые оболочкой;
752.	L03AX	другие иммуностимуляторы	тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
753.	L04	иммунодепрессанты		
754.	L04A	иммунодепрессанты		
755.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатант	раствор для полужного введения
756.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
757.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
758.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мочевил	капсулы.

759.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата морфетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
760.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофеоловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
761.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	тофацитиний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
762.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	финтолимод	капсулы
763.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	эверолимус	таблетки;
764.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	эверолимус	таблетки диспергируемые
765.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
766.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	голимумаб	раствор для подкожного введения
767.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
768.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	этанерцепт	раствор для подкожного введения
769.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
770.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
771.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб	раствор для подкожного введения
772.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

773.	L04AC	ингибиторы интегрлейкина	тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
774.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы;
775.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы пролонгированного действия;
776.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклюсторин	капсулы;
777.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклюсторин	капсулы мягкие;
778.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклюсторин	раствор для приема внутрь
779.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатюоприн	таблетки
780.	L04AX	другие иммунодепрессанты	леналимомид	капсулы
781.	L04AX	другие иммунодепрессанты	пирфенидон	капсулы
782.	M	костно-мышечная система		
783.	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
784.	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
785.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капсулы;
786.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые;
787.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением;
788.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
789.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
790.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой;

791.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
792.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки пролонгированного действия;
793.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
794.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
795.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
796.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки с молифенированным высвобождением
797.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак	раствор для внутривенного введения;
798.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак	раствор для внутримышечного введения;
799.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак	таблетки;
800.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой;
801.	M01AC	оксаждамы	лоноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

802.	M01AC	оксихамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
803.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения;
804.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	капсулы;
805.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	крем для наружного применения;
806.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	мазь для наружного применения;
807.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	сuspензия для приема внутрь;
808.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой;
809.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
810.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
811.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	капсулы;
812.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	капсулы пролонгированного действия;
813.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением;
814.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей);
815.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	таблетки;
816.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
817.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	таблетки пролонгированного действия;

818.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
819.	M01C	базисные противоревматические препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
820.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты		
821.	M03	миорелаксанты		
822.	M03A	миорелаксанты периферического действия		
823.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
824.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
825.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для инъекций
826.	M03B	миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
827.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
828.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия		
829.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	таблетки
830.	M04	противоподагрические препараты		
831.	M04A	противоподагрические препараты		
832.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	алlopurinol	таблетки
833.	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
834.	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
835.	M05BA	биофосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;

836.	M05BA	биофосфонаты	алендроновая кислота	таблетки, покрытые плафончной оболочкой
837.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
838.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
839.	N	нервная система		
840.	N01	анестетики		
841.	N01A	препараты для общей анестезии	тримеперидин	раствор для инъекций;
842.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	таблетки
843.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	
844.	N01B	местные анестетики	прокайн	раствор для инъекций
845.	N01BA	эфирные аминобензойной кислоты		
846.	N02	анальгетики		
847.	N02A	опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия;
848.	N02AA	природные алкалоиды опия		раствор для инъекций;
849.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	раствор для подкожного введения;
850.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	таблетки
851.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	пролонгированного действия, покрытые оболочкой
852.	N02AB	производные фенилтиопуринина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
853.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенит- этоксизтилтиопуринин	таблетки запеченные
854.	N02AX	другие опиоиды	трамадол	капсулы;
855.	N02AX	другие опиоиды	трамадол	раствор для инъекций;
856.	N02AX	другие опиоиды	трамадол	таблетки;

857.	N02AX	другие опиоиды	трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
858.	N02B	другие анальгетики и антиинфильтанты	ацетилсалициловая кислота	таблетки;
859.	N02BA	салцилоловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
860.	N02BA	салцилоловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
861.	N02BA	салцилоловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
862.	N02BA	салцилоловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
863.	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
864.	N02BE	анилиды	парацетамол	сирап;
865.	N02BE	анилиды	парацетамол	сирап (для детей);
866.	N02BE	анилиды	парацетамол	суппозитории ректальные;
867.	N02BE	анилиды	парацетамол	суппозитории ректальные (для детей);
868.	N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь;
869.	N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей);
870.	N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки;
871.	N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
872.	N03	противовоспалительные препараты		
873.	N03AA	противовоспалительные препараты		
874.	N03AA	барбитураты и их производные	бензодарбоксил	таблетки

875.	N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки;
876.	N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки (для детей);
877.	N03AB	производные гидантонина	фенитонин	таблетки;
878.	N03AD	производные сукцинимида	этосукцинимид	капсулы;
879.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки;
880.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сиrop;
881.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки;
882.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия;
883.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
884.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленоочной оболочкой
885.	N03AF	производные карбоксамида	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь;
886.	N03AF	производные карбоксамида	окскарбазепин	таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
887.	N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия;
888.	N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением;
889.	N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	капли для приема внутрь;
890.	N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые;
891.	N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	раствор для приема внутрь;

892.	N03AG	производные жирных кислот	валипроеевая кислота	сирап;
893.	N03AG	производные жирных кислот	валипроеевая кислота	сирап (для детей);
894.	N03AG	производные жирных кислот	валипроеевая кислота	таблетки;
895.	N03AG	производные жирных кислот	валипроеевая кислота	таблетки, покрытые кишечорастворимой оболочкой;
896.	N03AG	производные жирных кислот	валипроеевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
897.	N03AG	производные жирных кислот	валипроеевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
898.	N03AG	производные жирных кислот	валипроеевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
899.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	ликосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь;
900.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
901.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
902.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	претабатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
903.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	топирамат	таблетки, покрытые оболочкой;
904.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
905.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
906.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

907.	N04	противонаркотические препараты	
908.	N04A	антихолинergические средства	
909.	N04AA	третичные амины	таблетки
910.	N04AA	третичные амины	таблетки
911.	N04B	дифаминергические средства	
912.	N04BA	дола и ее производные	капсулы;
913.	N04BA	дола и ее производные	капсулы с модифицированным высвобождением;
914.	N04BA	дола и ее производные	таблетки;
915.	N04BA	дола и ее производные	таблетки диспергируемые
916.	N04BA	дола и ее производные	таблетки
917.	N04BB	производные адамантана	таблетки, покрытые оболочкой;
918.	N04BB	производные адамантана	таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
919.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
920.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	таблетки;
921.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	таблетки пролонгированного действия
922.	N05	психотропные средства	
923.	N05A	антипсихотические средства	
924.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин
925.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	хлорпромазин
926.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	хлорпромазин
927.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
			таблетки, покрытые оболочкой

928.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
929.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	флутефеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
930.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы,
931.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	раствор для приема внутрь
932.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	таблетки, покрыты оболочкой;
933.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
934.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	кали для приема внутрь;
935.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
936.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутримышечного введения;
937.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
938.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки
939.	N05AD	производные бутирофенона	дропепридол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
940.	N05AD	производные бутирофенона	дропепридол	раствор для инъекций
941.	N05AE	производные индола	сергидол	таблетки, покрытые оболочкой
942.	N05AF	производные тиоксантина	зуклонепентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);

943.	N05AF	производные тиоксантена	зуклонентинсол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
944.	N05AF	производные тиоксантена	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
945.	N05AF	производные тиоксантена	флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
946.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	квегиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
947.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки продолонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
948.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	оланzapин	таблетки;
949.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	оланzapин	таблетки диспергируемые;
950.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	оланzapин	таблетки диспергируемые в полости рта;
951.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	оланzapин	таблетки для рассасывания;
952.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
953.	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;
954.	N05AL	бензамиды	сульпирид	раствор для внутримышечного введения;
955.	N05AL	бензамиды	сульпирид	раствор для приема внутрь;
956.	N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки;
957.	N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
958.	N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	сусспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;

959.	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
960.	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
961.	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	раствор для приема внутрь;
962.	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта;
963.	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	таблетки для рассасывания;
964.	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой;
965.	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
966.	N05B	анксиолитики		
967.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдицидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутреннего и внутримышечного введения;
968.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдицидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
969.	N05BA	производные бензодиазепина	диазепам	раствор для внутреннего и внутримышечного введения;
970.	N05BA	производные бензодиазепина	диазепам	таблетки;
971.	N05BA	производные бензодиазепина	диазепам	таблетки, покрытые оболочкой

972.	N05BA	производные бензодиазепина	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
973.	N05BA	производные бензодиазепина	оксазепам	таблетки;	
974.	N05BA	производные бензодиазепина	оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
975.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
976.	N05C	спиртовые и седативные средства			
977.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
978.	N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки	
979.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золиклон	таблетки, покрытые оболочкой;	
980.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
981.	N06	психоаналгетики			
982.	N06A	антидепрессанты			
983.	N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата монаминов	амигриптилин	капсулы пролонгированного действия;	
984.	N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата монаминов	амигриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
985.	N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата монаминов	амигриптилин	раствор для внутримышечного введения;	
986.	N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата монаминов	амигриптилин	таблетки;	
987.	N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата монаминов	амигриптилин	таблетки, покрытые оболочкой;	

988.	N06AA	несселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
989.	N06AA	несселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	имипрамин	драже;
990.	N06AA	несселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	имипрамин	раствор для внутримышечного введения;
991.	N06AA	несселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствором для внутривенного и внутримышечного введения;
992.	N06AA	несселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	кломипрамин	
993.	N06AA	несселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой;
994.	N06AA	несселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
995.	N06AA	несселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
996.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
997.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой;
998.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
999.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	сертралин	таблетки, покрытые оболочкой;
1000.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1001.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	флуоксетин	капсулы;
1002.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	флуоксетин	таблетки
1003.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1004.	N06AX	другие антидепрессанты	пилофезин	таблетки;
1005.	N06AX	другие антидепрессанты	пилофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
1006.	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
1007.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винноцептин	таблетки;
1008.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винноцептин	таблетки, покрытые оболочкой
1009.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глидин	таблетки замечные;
1010.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глидин	таблетки подъязычные
1011.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирапетам	капсулы;
1012.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирапетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
1013.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирапетам	раствор для приема внутрь;
1014.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирапетам	таблетки, покрытые оболочкой;
1015.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирапетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1016.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты мозга скота	полимептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1017.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	фонтуретам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1018.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	цитиколин	раствор для приема внутрь
1019.	N06D	препараты для лечения деменции		

1020.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
1021.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки;
1022.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1023.	N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы;
1024.	N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система;
1025.	N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	раствор для приема внутрь
1026.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь;
1027.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1028.	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
1029.	N07A	парасимпатомиметики	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;
1030.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций;
1031.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
1032.	N07AA	антихолинэстеразные средства	пиридостигмина бромид	таблетки
1033.	N07AA	антихолинэстеразные средства	холина альфосцистрат	капсулы;
1034.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцистрат	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
1035.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцистрат	раствор для приема внутрь
1036.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцистрат	
1037.	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
1038.	N07C	препараты для устранения головокружения		
1039.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь;
1040.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капсулы;

1041.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бензидин	таблетки
1042.	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
1043.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечорастворимые
1044.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	гетрабеназин	таблетки
1045.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этиметилгидрокситиридина сукинат	капсулы
1046.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этиметилгидрокситиридина сукинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
1047.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этиметилгидрокситиридина сукинат	таблетки, покрытые оболочкой;
1048.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этиметилгидрокситиридина сукинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1049.	R	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
1050.	R01	противопротозойные препараты		
1051.	R01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
1052.	R01AB	производные нитромидазола	метронидазол	таблетки;
1053.	R01AB	производные нитромидазола	метронидазол	таблетки пленочной оболочкой
1054.	R01B	противомalariaрные препараты	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1055.	R01BA	аминохинолины		таблетки
1056.	R01BC	метанотхинолины	метрохин	
1057.	R02	противогельминтные препараты		
1058.	R02B	препараты для лечения trematologоза		
1059.	R02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1060.	R02C	препараты для лечения нематодоза		

1061.	R02CA	производные бензимидазола	мебензимид	таблетки
1062.	R02CC	производные тетрагидропиридинина	пирантел	сuspензия для приема внутрь;
1063.	R02CC	производные тетрагидропиридинина	пирантел	таблетки;
1064.	R02CC	производные тетрагидропиридинина	пирантел	таблетки, покрытые оболочкой
1065.	R02CE	производные имидазотiazола	левамизол	таблетки
1066.	R03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
1067.	R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
1068.	R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения;
1069.	R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	эмulsion для наружного применения
1070.	R	дыхательная система		
1071.	R01	назальные препараты		
1072.	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
1073.	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
1074.	R02A	препараты для лечения заболеваний горла	йод+калия йодид+глицерол	раствор для местного применения;
1075.	R02AA	антисептические препараты	йод+калия йодид+глицерол	спрей для местного применения
1076.	R02AA	антисептические препараты		
1077.	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
1078.	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	салбутамол	аэрозоль для ингаляций;
1079.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	салбутамол	дозированный;
1080.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	салбутамол	каспуль с порошком для ингаляций;

1081.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный,
1082.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэтибутируемый вдохом;	капсулы для ингаляций;
1083.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный;	капсулы для ингаляций;
1084.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	раствор для ингаляций;	порошок для ингаляций дозированный;
1085.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;	раствор для ингаляций дозированный;
1086.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	формотерол	капсулы с порошком для ингаляций;	капсулы с порошком для ингаляций;
1087.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	формотерол	порошок для ингаляций дозированный	порошок для ингаляций дозированный
1088.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	аэрозоль для ингаляций дозированный
1089.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид+формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор;	капсул с порошком для ингаляций набор;
1090.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид+формотерол	порошок для ингаляций дозированный	порошок для ингаляций дозированный
1091.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	виалтерол + флутиказон фураг	порошок для ингаляций дозированный	порошок для ингаляций дозированный
1092.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	мометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	аэрозоль для ингаляций дозированный
1093.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	салметерол+флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	аэрозоль для ингаляций дозированный
1094.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	гликокортикоид бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	капсулы с порошком для ингаляций
1095.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	интратропия бромид+феногерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;	аэрозоль для ингаляций дозированный;
1096.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	интратропия бромид+феногерол	раствор для ингаляций	раствор для ингаляций
1097.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	интратропия бромид+феногерол		

1098.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
1099.	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
1100.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
1101.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль назальный дозированный, активируемый вдохом;
1102.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль назальный дозированный;
1103.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	спрей назальный дозированный;
1104.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
1105.	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	аэрозоль назальный дозированный;
1106.	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	капли назальные;
1107.	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	каспулы;
1108.	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	каспулы
1109.	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	кишечнорастворимые;
1110.	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный;
1111.	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	распир для ингаляций;
1112.	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	спрей назальный дозированный;
1113.	R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	сuspension для ингаляций дозированная
1114.	R03BB	антихолинергические средства	тиратропия бромид	каспулы с порошком для ингаляций
1115.	R03BB	антихолинергические средства	тиратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
1116.	R03BB	антихолинергические средства	тиотропия бромид	раствор для ингаляций каспулы с порошком для ингаляций;

1117.	R03BB	антихолинергические средства	тиотропия бромид	раствор для ингаляций
1118.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный;
1119.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	капсулы;
1120.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
1121.	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
1122.	R03DA	ксантинны	аминофиллин	таблетки
1123.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп;
1124.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1125.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1126.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1127.	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
1128.	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	амброксол	капсулы пролонгированного действия;
1129.	R05CB	муколитические препараты	амброксол	пастилки;
1130.	R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь;
1131.	R05CB	муколитические препараты	амброксол	

1132.	R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций;
1133.	R05CB	муколитические препараты	амброксол	сирап;
1134.	R05CB	муколитические препараты	таблетки;	таблетки;
1135.	R05CB	муколитические препараты	таблетки диспергируемые;	таблетки диспергируемые;
1136.	R05CB	муколитические препараты	таблетки для рассасывания;	таблетки для рассасывания;
1137.	R05CB	муколитические препараты	таблетки шипучие	таблетки шипучие
1138.	R05CB	муколитические препараты	гранулы для приготовления сиропа;	гранулы для приготовления сиропа;
1139.	R05CB	муколитические препараты	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;
1140.	R05CB	муколитические препараты	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
1141.	R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций;
1142.	R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	раствор для приема внутрь;
1143.	R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	сирап;
1144.	R05CB	муколитические препараты	таблетки;	таблетки;
1145.	R05CB	муколитические препараты	таблетки шипучие	таблетки шипучие
1146.	R05CB	муколитические препараты	дорназа алфа	раствор для ингаляций
1147.	R06	антиистаминные средства системного действия		
1148.	R06A	антиистаминные средства системного действия	дифенгидрамин	таблетки
1149.	R06AA	эфиры алкиламинов	хлоротирамин	таблетки
1150.	R06AC	замещенные этилендиамины	цитризин	капли для приема внутрь;
1151.	R06AE	производные пиперазина	цитризин	сирап;
1152.	R06AF	производные пиперазина	цитризин	таблетки, покрытые оболочкой;
1153.	R06AE	производные пиперазина		

1154.	R06AE	прозрачные таблетки	цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1155.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп;
1156.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	суспензия для приема внутрь;
1157.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки
1158.	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
1159.	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
1160.	S	органы чувств		
1161.	S01	офтальмологические препараты		
1162.	S01A	противомикробные препараты		
1163.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
1164.	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
1165.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
1166.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
1167.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
1168.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные;
1169.	S01ED	бета-адrenoоблокаторы	тимолол	гель глазной
1170.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
1171.	S01F	миотические и инъекционные средства	тропикамид	капли глазные
1172.	S01FA	антихолинэргические средства		
1173.	S01H	местные анестетики		
1174.	S01J	диагностические препараты		
1175.	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
1176.	S01KA	взаимодействие соединения	тиромелоза	капли глазные
1177.	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
1178.	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
1179.	S02A	противомикробные препараты		
1180.	V	прочие препараты		

1181.	V01	аллергены	
1182.	V01A	аллергены	
1183.	V03	другие лечебные средства	
1184.	V03A	другие лечебные средства	
1185.	V03AC	железосвязывающие препараты	
1186.	V03AE	Препараты для лечения гипертензии и гиперфосфатемии	
1187.	V03AF	препараты для лечения гипертензии и гиперфосфатемии	
1188.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	
1189.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	
1190.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	
1191.	V06	лечебное питание	
1192.	V06D	другие продукты лечебного питания	
1193.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	
1194.	V07	другие нелечебные средства	
1195.	V07A	другие нелечебные средства	
1196.	V08	контрастные средства	
1197.	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	
1198.	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме подсодержащих контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
1200.	V10	терапевтические радиофармацевтические средства	
1201.	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	

Изделия медицинского назначения		
№ п/п	Группа медицинского товара	Наименование
1.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Экспресс»
2.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Плюс»
3.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру One Touch Select
4.	Средства введения	Иглы
5.	Средства введения	Инсулиновые шприцы

Приложение № 6

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 нормативно-правовыми документами министерства здравоохранения Саратовской 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 медицинскими работниками,
- 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 осуществляющей 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 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 изделия медицинского назначения 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 от свободных цен;

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, приобретенный 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.

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 (врач-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. Первая 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. Первая 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 ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должен превышать 14 календарных дней со дня назначения. 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 со дня назначения.

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 рабочих 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 № 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 с момента 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 № 406н при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи граждане имеют право на выбор медицинской организации.

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

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

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

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

32. В случае, если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи

превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный территориальной программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

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

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

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

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

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

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

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н.

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

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

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

41. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в государственных учреждениях здравоохранения, перечень которых утверждается министерством здравоохранения области, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который представлен в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492.

4. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

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

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

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

45. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются:

- а) нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;

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

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

- а) внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
- б) внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
- в) констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

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

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

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

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

49. Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н.

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.

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

53. Паллиативная медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе выездными патронажными службами;

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

54. 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.

55. 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, психо-социальной реабилитации, а также психологической и социальной поддержки родственников.

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

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

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

врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

58. Реализация права пациента на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) осуществляется в соответствии с частью 1 статьи 21, статьей 70 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

65. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в части первой пункта 64 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 65 настоящего приложения к территориальной программе). Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (условиях дневного стационара), организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

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

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

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

**8. Порядок предоставления транспортных услуг
при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося
на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков
оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской
помощи в случае необходимости проведения такому пациенту
диагностических исследований – при отсутствии возможности
их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую
помощь пациенту**

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

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

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

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

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

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

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

76. Организация лечебного питания больных, рожениц, родильниц и новорожденных, находящихся на стационарном лечении, осуществляется во всех медицинских организациях, имеющих круглосуточные койки, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения СССР от 10 марта 1986 года № 333 «Об улучшении организации лечебного питания в родильных домах (отделениях) и детских больницах (отделениях)» 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 № 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 № 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 предоставляет 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 Саратовской области:

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

информирует население по вопросам льготного лекарственного обеспечения;

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

рассматривает обращения и жалобы граждан по вопросам льготного лекарственного обеспечения.

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

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

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

86. В соответствии с главой 2 Федерального закона «О государственной социальной помощи» (далее – Федеральный закон № 178-ФЗ) право на получение бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, 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 № 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 распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 октября 2017 года № 2323-р 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 № 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 (утвержен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 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 предоставить 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 принимается судом в случаях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации.

96. Медицинские организации, участвующие в реализации территориальной программы, осуществляют 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, учет реакций и осложнений, возникших после переливания донорской крови и (или) ее компонентов.

98. Медицинские организации обязаны в установленном порядке представлять в государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция переливания крови» сведения о реакциях и 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 экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) имеет право супружеская пара (женщина, не состоящая в браке) (далее – пациенты).

103. Медицинская помощь при лечении бесплодия с применением 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 партнера 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 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 ЭКО в рамках территориальной программы государственных гарантий пациенты вносятся в лист ожидания.

108. Проведение 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.

При проведении ЭКО в рамках базовой программы ОМС оплата за использование донорских ооцитов, донорской спермы, донорских эмбрионов, производится за счет личных средств и иных средств, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

109. При отсутствии беременности после проведения программы 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, профилактических осмотров несовершеннолетних,
в том числе детского**

111. Проведение диспансеризации отдельных категорий 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. Диспансеризация взрослого населения осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части оказания первичной медико-санитарной помощи, независимо от организационно-правовой формы собственности.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года, за исключением:

инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин;

лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин;

бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин.

Указанной категории лиц диспансеризация проводится ежегодно вне зависимости от возраста.

Перечень осмотров врачами-специалистами (фельдшером или акушеркой), исследований и иных медицинских мероприятий, проводимых в рамках диспансеризации, в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации) определяется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация проводится в два этапа.

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

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

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

Проведение медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется ежегодно в целях профилактики неинфекционных заболеваний.

114. Диспансеризации 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, предусмотренным 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 № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

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

115. Финансовое обеспечение диспансеризации для отдельных категорий населения, в том числе детского, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы

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

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

Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 года № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» вред здоровью, опасный для жизни человека, вызвавший расстройство жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно и обычно заканчивается смертью:

шок тяжелой (III-IV) степени;

кома II-III степени различной этиологии;

острая, обильная или массивная кровопотери;

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

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

острая дыхательная недостаточность тяжелой степени;

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

расстройство регионального и (или) органного кровообращения, приводящее к инфаркту внутреннего органа или гангrene 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 части второй настоящего пункта;

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 части второй настоящего пункта.

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

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается без предоставления полиса ОМС.

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

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

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

120. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года № 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.

121. Для заключения договоров иные медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в областные

государственные учреждения здравоохранения реестр незастрахованных граждан, содержащий сведения о:

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

дате начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

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

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

Средства областного бюджета предоставляются учреждениям здравоохранения в виде субсидий на иные цели (далее – субсидия) в порядке, установленном постановлением Правительства Саратовской области от 30 декабря 2011 года № 806-П «Об утверждении Положения о порядке определения объема и условиях предоставления из областного бюджета субсидий областным государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации».

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

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

123. Медицинские организации ведут учет медицинской помощи в экстренной форме, оказанной за счет бюджетных ассигнований областного бюджета незастрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с приказом министерства здравоохранения области от 8 июля 2013 года № 669 «О мероприятиях по идентификации и оформлению медицинской документации на граждан, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию».

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

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

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

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

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь.

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

В рамках территориальной Программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявлениях 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 нормативно-правовыми документами министерства.

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.