



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2016 года № 742-П

г.Саратов

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 19 декабря 2016 года № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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
29 декабря 2016 года № 742-П

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

1. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403, 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».

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 особенностей 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (приложение № 1 к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 пятидесятипроцентной скидкой (приложение № 5 к Программе).

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

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

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи представлен в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403.

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, прошедшими 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.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

8. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;

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

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;

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 мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III

Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по 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, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, 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 обязательного медицинского страхования Саратовской области.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, 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);

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.

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).

У. Финансовое обеспечение Программы

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

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

№ п/п	Заболевания и травмы	Классы по МКБ-10
1.	Инфекционные и паразитарные болезни, в том числе венерические заболевания, туберкулез, ВИЧ-инфекция, синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) и лепра	I (A00-B99)
2.	Новообразования	II (C00-D48)
3.	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III (D50-D89)
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV (E00-E90)
5.	Психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ	V (F00-F99)
6.	Болезни нервной системы	VI (G00-G99)
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII (H00-H59)
8.	Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII (H60-H95)
9.	Болезни системы кровообращения	IX (I00-I99)
10.	Болезни органов дыхания	X (J00-J99)
11.	Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)	XI (K00-K93)
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII (L00-L99)
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII (M00-M99)

14.	Болезни мочеполовой системы	XIV (N00-N99)
15.	Беременность, роды и послеродовый период (включая аборт по медицинским, социальным показаниям и по желанию женщины)	XV (O00-O99)
16.	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период	XVI (P00-P96)
17.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII (Q00-Q99)
18.	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII (R00-R99)
19.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX (S00-T98)
20.	Факторы, влияющие на состояние человека и обращения в учреждения здравоохранения	(Z00-Z99)

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по 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 2017 год

и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403.

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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 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, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах 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 больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г.Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора

социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2. Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «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, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

14. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, 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;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения области в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской

помощи, представленному в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403;

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 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).

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, обеспечивающих приоритетные потребности здравоохранения в целях профилактики и лечения заболеваний, в том числе преобладающих в структуре заболеваемости в Российской Федерации) и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

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

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

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

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

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017-2019 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 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 2017 -2019 годы – в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,630 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,18 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017 год – 0,267 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2018 год – 0,276 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,282 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2017-2019 годы – в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,0036 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017 год – 0,18101 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2018 год – 0,180 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,179 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 обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 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 2017 год – 0,0767 койко-дня на 1 жителя, на 2018 год – 0,077 койко-дня на 1 жителя, на 2019 год – 0,078 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя (без учета случаев госпитализации жителей Саратовской области на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, за счет средств федерального бюджета) составляет на 2017 год – 0,0035 случая госпитализации, на 2018 год – 0,0039 случая госпитализации, на 2019 годы – 0,0043 случая госпитализации.

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 малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности Программой устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

При формировании Программы нормативы объемов медицинской помощи откорректированы с учетом особенностей возрастного-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения области, климатогеографических 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 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 2 550,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 824,5 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 – 196,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 377,3 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 – 600,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 056,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 483,0 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 7 799,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 11 951,4 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 38 271,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 24 339,3 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 – 1 655,7 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 – 1 312,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 2 552,8 рубля на 2018 год и 2 556,6 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 075,4 рубля на 2018 год; 2 156,8 рубля на 2019 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 – 196,7 рубля на 2018 год; 197,0 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 438,5 рубля на 2018 год; 458,4 рубля на 2019 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 600,9 рубля на 2018 год; 601,4 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 228,3 рубля на 2018 год; 1 282,2 рубля на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 561,4 рубля на 2018 год; 587,2 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 7 807,2 рубля на 2018 год; 7 818,9 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 13 662,5 рубля на 2018 год и 14 412,5 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 38 310,1 рубля на 2018 год; 38 367,6 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования 28 813,2 рубля на 2018 год; 30 636,3 рубля на 2019 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 – 1 941,5 рубля на 2018 год; 2 044,20 рубля на 2019 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 1 314,1 рубля на 2018 год; 1 316,1 рубля на 2019 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 2017 году – 1 307,3 рубля, в 2018 году – 1 307,0 рубля, в 2019 году – 1 307,0 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 2017 году – 8 858,5 рубля, в 2018 году – 10 341,2 рубля, в 2019 году – 10 877,5 рубля.

Подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования

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

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи являются:					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	44,5	45,0	45,5
1.1.	городского населения		44,5	45,0	45,5
1.2.	сельского населения		44,5	45,0	45,5
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	528,6	525,0	522,4
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	39,2	39,1	39,0
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	14,6	14,5	14,4

5.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	6,7	6,6	6,5
5.1.	в городской местности		6,4	6,3	6,2
5.2.	в сельской местности		7,7	7,6	7,5
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	12,5	12,3	12,0
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	180,0	178,0	175,0
8.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процентов	14,5	14,3	14,0
9.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	76,1	75,4	75,4
10.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процентов	24,5	24,2	23,5
11.	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	52,2	52,3	52,4
12.	Доля впервые выявленных случаев фибронокавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	не более 0,5	не более 0,5	не более 0,5
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	59,0	59,2	59,4
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных	процентов	27,6	27,8	28,0

	пациентов с инфарктом миокарда				
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	27,0	29,0	31,0
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	9,2	9,3	9,4
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	3,0	3,5	4,0
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	12,0	14,0	16,0
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	2,5	2,5	2,5
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	71	70	69

Критериями доступности медицинской помощи являются:					
21.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	37,3	37,4	37,6
21.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	47,5	47,5	47,5
21.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	6,0	6,2	6,4
22.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	19,2	19,3	19,5
22.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	23,9	23,9	23,9
22.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	5,0	5,2	5,5
23.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	16,1	16,1	16,2
23.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	21,1	21,0	21,0
23.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	0,8	0,9	0,9
24.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	86,6	86,9	87,4
24.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	102,6	102,5	102,5
24.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	37,5	38,7	40,0
25.	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

25.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	42,9	42,9	42,9
25.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	28,6	29,5	30,4
26.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	39,0	39,2	39,3
26.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	49,9	49,9	49,9
26.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	5,6	5,9	6,3
27.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	8,0	8,1	8,1
28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,5	2,6	2,6
29.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе	процентов	85	85	85
29.1.	городских жителей		86	86	86
29.2.	сельских жителей		74	74	74
30.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	5	5	5

31.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	235	235	235
32.	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
Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:					
33.	Оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	4800	4800	4800
33.1.	в городской местности		5100	5100	5100
33.2.	в сельской местности		4600	4600	4600
34.	Оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	332	333	310
34.1.	в городской местности		330	330	307
34.2.	в сельской местности		290	290	285

Приложение № 1

к территориальной программе государственного гарантийного бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Таблица 1

Стоимость

территориальной программы государственного гарантийного бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области по источникам финансирования на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансирования	№ строки	Плановый период					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы
	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	
1	2	3	4	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственного гарантийного (сумма строк 02 + 03), в том числе:							
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации всего, *	01	25 289 866,2	10 165,8	28 978 659,60	11 648,2	30 313 211,0	12 184,5
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего **	02	3 245 423,6	1 307,3	3 244 582,3	1 307,0	3 244 529,5	1 307,0
	03	22 044 442,6	8 858,5	25 734 077,3	10 341,2	27 068 681,5	10 877,5

1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06), в том числе:	04	22 044 442,6	8 858,5	25 734 077,3	10 341,2	27 068 681,5	10 877,5
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	22 044 442,6	8 858,5	25 734 077,3	10 341,2	27 068 681,5	10 877,5
1.2. Прочие поступления	06						

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельных категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов;

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно:

	Плановый период					
	2017 год		2018 год		2019 год	
	утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	всего (тыс. рублей)	на I застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на I застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на I застрахованное лицо (рублей)
	115 400,0	46,4	120 650,0	48,5	125 700,0	50,5

Численность, используемая при расчетах:

	2017	2018	2019
Численность населения области по переписи САРПОВСТАТ на 1 января 2017 года, человек	2 482 505	2 482 505	2 482 505
Численность застрахованного населения области на 1 апреля 2016 года, человек	2 488 501	2 488 501	2 488 501

Таблица 2

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области по условиям ее оказания на 2017 год

№ стро- стки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов представ- ления медицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость слищны объема медицинской помощи (возрасти финансовых затрат на единицу объема представ- ления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		в % к итого
				рублей за счет средств бюджета Саратовской Федерации	рублей за счет средств ОМС	тыс. рублей за счет средств бюджета Саратовской Федерации	тыс. рублей средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
А								
01		X	X	1 307,3	X	3 245 423,6	X	12,8
02	вызов	0,015	2 530,2	38,3	X	95 079,9	X	X
03	вызов	0,010	1 084,3	10,8	X	26 811,1	X	X
04	посещение с профилактическими и иными целями	0,630	196,5	123,8	X	307 334,1	X	X
05	обращение	0,180	600,3	108,1	X	268 358,8	X	X
06	посещение с профилактической и иными целями	0,009	169,9	1,5	X	3 723,8	X	X
07	обращение				X		X	X

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011	38 271,8	421,0	X	1 045 134,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,001	12 415,7	12,4	X	30 783,1	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0036	7 799,4	28,1	X	69 758,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Подлативная медицинская помощь	12	койко-день	0,0767	1 312,8	100,7	X	249 988,3	X	X
6. Иные госуларетасные услуги (работы)	13		X	X	445,0	X	1 104 769,4	X	X
7. Высотехнологическая медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	14	случай госпитализации	X	X	42,3	X	105 000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X		X		X	
санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X
КТ	17		X	X		X		X	X
МРТ	18		X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	8 858,5	X	22 044 442,6	87,2
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,300	1 824,5	X	547,4	X	1 362 203,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	377,3	X	886,7	X	2 206 553,8	X
	22.2		посещение по неотложной медицинской помощи	0,267	-483,0	X	129,0	X	321 016,6
Сумма строк	28.1 + 33.1		1,980	1 056,8	X	2 092,5	X	5 207 188,3	X
	28.2 + 33.2		0,18101	24 339,3	X	4 405,7	X	10 963 588,9	X
28.3 + 33.3	22.3	обращение							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства	23	случай госпитализации							

Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403) (сумма строк 29 + 34), в том числе:										
23.1	койко-день	0,039	1 655,7	X	64,6	X	160 757,2	X		
23.2	случай госпитализации	0,0032	133 016,5	X	425,7	X	1 059 303,2	X		
24	случай госпитализации	0,060	11 951,4	X	717,1	X	1 784 504,1	X		
25		X	X	X	80,1	X	199 385,5	X		
26		X	X	X	8 778,4	X	21 845 057,1	86,9		
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам										
27	вызов скорой медицинской помощи	0,300	1 824,5	X	547,4	X	1 362 205,4	X		
28.1	посещения с профилактической и иными целями	2,350	377,3	X	886,7	X	2 206 553,8	X		
28.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,267	483,0	X	129,0	X	321 016,6	X		
28.3	обращения	1,98	1 056,8	X	2 092,5	X	5 207 188,3	X		
29	случай госпитализации	0,18101	24 339,3	X	4 405,7	X	10 963 588,9	X		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ЦМП, финансируемый за счет средств ОМС – раздел 1 постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403) - в том числе:										
29.1	койко-день	0,039	1 655,7	X	64,6	X	160 757,2	X		
29.2	случай госпитализации	0,0032	133 016,5	X	425,7	X	1 059 303,2	X		
30	случай лечения	0,060	11 951,4	X	717,1	X	1 784 504,1	X		
31		X	X	X		X				
32	вызов скорой медицинской помощи			X		X				

Таблица 3

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

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставленной медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
				за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A								
01		X	X	1 307,0	X	3 244 582,3	X	11,2
02	вызов	0,015	2 552,8	38,3	X	95 079,9	X	X
03	вызов	0,010	1 084,4	10,8	X	26 811,1	X	X
04	посещение с профилактической и иными целями	0,630	196,7	123,9	X	307 582,4	X	X
05	обращение	0,180	600,9	108,2	X	268 607,0	X	X
06	посещение с профилактической и иными целями	0,009	169,9	1,5	X	3 723,8	X	X
07	обращение				X		X	X

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел 1 постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403) (сумма строк 29 + 34), в том числе:	23	случай госпитализации	0,18000	28 813,2	X	5 186,4	12 906 361,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.1 + 34.1)	23.1	койко-день	0,039	1 941,5	X	75,7	188 379,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.2 + 34.2)	23.2	случай госпитализации	0,0036	133 318,5	X	479,9	1 194 231,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 30 + 35)	24	случай госпитализации	0,060	13 662,5	X	819,8	2 040 073,1	X
затраты на ведение дела СМО	25		X	X	X	94,8	235 900,7	X
из строки 20	26		X	X	X	10 246,4	25 498 176,6	88,0
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27	вызов	0,300	2 075,4	X	622,6	1 549 340,7	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	28.1	посещения с профилактической и иными целями	2,350	438,5	X	1 030,7	2 564 898,0	X
	28.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,2760	561,4	X	154,9	385 468,8	X
	28.3	обращения	1,980	1 228,3	X	2 432,0	6 052 034,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел 1 постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403) , в том числе:	29	случай госпитализации	0,18000	28 813,2,	X	5 186,4	12 906 361,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.1	койко-день	0,039	1 941,5	X	75,7	188 379,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	29.2	случай госпитализации	0,0036	133 318,5	X	479,9	1 194 231,6	X

медицинская помощь в условиях дневного стационара	30	случай лечения	0,060	13 662,5	X	819,8	X	2 040 073,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	31		X	X	X		X		
экстренная медицинская помощь:	32	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	33.1	посещений с профилактической и иными целями			X		X		X
	33.2	посещений по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	33.3	обращений			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34	случай госпитализации койко-день			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.1				X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь:	34.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	35	случай лечения			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):	36		X	X	1 307,0	10 341,2	3 244 582,3	25 734 077,3	100

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

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

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

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (рублей)		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
				за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
А								
01		X	X	1 307,0	X	3 244 529,5	X	10,7
02	вызов	0,015	2 556,6	38,3	X	95 079,9	X	X
03	вызов	0,010	1 084,4	10,8	X	26 811,1	X	X
04	посещение с профилактической и иными делами	0,630	197,0	124,1	X	308 078,9	X	X
05	обращение	0,180	601,4	108,3	X	268 855,3	X	X
06	посещение с профилактической и иными делами	0,009	169,9	1,5	X	3 723,8	X	X
07	обращение				X		X	X

медицинская помощь в амбулаторных условиях	33.1	посещения с профилактической и иными целями			X		X		X
	33.2	посещения по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	33.3	обращения			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.1	койко-день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	34.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	35	случай лечения			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):	36		X		1 307,0		3 244 529,5		10 877,5 27 068 681,5 100

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

** указывается расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, с/срх ТПУОМС.

Приложение № 2

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Таблица № 1

Объемы медицинской помощи, оказываемые в рамках Программы, на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2017 год		2018 год		2019 год				
			Объем медицинских услуг	в том числе за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	Объем медицинских услуг	в том числе за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	Объем медицинских услуг	в том числе за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Скорая медицинская помощь	вызов	783 869	37 238	746 631	783 788	37 238	746 550	783 788	37 238	746 550
2.	В амбулаторных условиях;										
3.	с профилактической целью	всещение	7 412 583	1 563 978	5 848 607	7 411 955	1 563 978	5 847 977	7 411 955	1 563 978	5 847 977
4.	поликлиника помощь	посещение	665 458	X	665 458	686 876	X	686 826	701 757	X	701 757
5.	в связи с заболеваниями	обращение	5 374 614	446 851	4 927 763	5 374 083	446 851	4 927 232	5 374 083	446 851	4 927 232
6.	В стационарных условиях (без высокотехнологичной медицинской помощи)	случай госпитализации	469 777	27 308	442 469	466 238	27 308	438 930	462 750	27 308	435 442
7.	в том числе: медицинская реабилитация	колько-день	97 062	X	97 062	97 052	X	97 052	97 052	X	97 052
8.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	8 654	652	7 982	9 652	652	9 000	10 652	652	10 000
9.	В дневных стационарах	случай госпитализации	158 263	8 937	149 326	158 247	8 937	149 310	158 247	8 937	149 310
10.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	колько-день госпитализации	190 408	190 408	X	191 153	191 153	X	193 635	193 635	X

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

Таблица № 2

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи этапов с учетом оказания медицинской помощи, с использованием высших (передвижных) форм предоставления медицинских услуг и телемедицины и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в 2017 году

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Источники финансирования территориальной программы	Единица измерения	Объемы медицинской помощи			
				всего	1* уровень	2* уровень	3* уровень
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	за счет средств ОМС за счет средств областного бюджета	на 1 застрахованное лицо на 1 жителя	0,300 0,015	0,292 0,014	0,008 0,001	
2.	В амбулаторных условиях:						
3.	с профилактической целью (посещение)	за счет средств областного бюджета за счет средств ОМС	на 1 жителя на 1 застрахованное лицо	0,630 2,350	0,004 1,573	0,423 0,447	0,203 0,330
4.	неотложная помощь (посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,2674	0,1768	0,0670	0,0236
5.	в связи с заболеванием (обращение)	за счет средств областного бюджета за счет средств ОМС	на 1 жителя на 1 застрахованное лицо	0,180 1,980	1,446	0,091 0,403	0,089 0,131
6.	В стационарных условиях (случай госпитализации) (без ВМП)	за счет средств областного бюджета за счет средств ОМС	на 1 жителя на 1 застрахованное лицо	0,011 0,1778	0,0338	0,004 0,0652	0,007 0,0787
7.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета за счет средств ОМС	на 1 жителя на 1 застрахованное лицо	0,0003 0,0032			0,0003 0,0032
8.	В дневных стационарах (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета за счет средств ОМС	на 1 жителя на 1 застрахованное лицо	0,0036 0,060	0,034	0,0023 0,015	0,0013 0,011
9.	Палатная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0767	0,0467	0,0227	0,0073

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

Приложение № 3

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

Перечень

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляю- ще деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Стоматологическая поликлиника Красноармейского муниципального района Саратовской области»	+
	Итого муниципальных организаций 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»	+

83.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ильеговская районная больница»	+
84.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марковская 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 «Перелобовская 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 «Ртвищевская 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 онкологический диспансер № 1»	+
109.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2»	+
110.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной кожно-венерологический диспансер»	+
111.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+

112.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+
113.	Государственное учреждение здравоохранения Перинатальный центр	+
114.	Государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области»	+
115.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский перинатальный центр» министерства здравоохранения Саратовской области	+
116.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»*	+
117.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»	+
118.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физикультурный диспансер»	+
119.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	+
120.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский противотуберкулезный диспансер»	
121.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский противотуберкулезный диспансер»	
122.	Государственное учреждение здравоохранения Вольский противотуберкулезный диспансер	
123.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельский противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения Саратовской области	
124.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Саратова»	
125.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Заоводского района г. Саратова»	
126.	Государственное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный диспансер»	
127.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая туберкулезная больница»	
128.	Государственное учреждение здравоохранения «Туберкулезный санаторий «Летяжевский»	
129.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Противотуберкулезный санаторий для детей»	
130.	Государственное учреждение здравоохранения «Аткарская психиатрическая больница»	
131.	Государственное учреждение здравоохранения «Красноармейская областная психиатрическая больница» имени Кавыкина Юрия Алексеевича, Заслуженного врача РСФСР»	
132.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельская психиатрическая больница» министерства здравоохранения Саратовской области	
133.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая психиатрическая больница Святой Софии»	
134.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	
135.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	
136.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский межрайонный психоневрологический диспансер»	
137.	Государственное учреждение здравоохранения «Пугачевский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	
138.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский городской психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	

139.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	
140.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция переливания крови»	
141.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы без нарушения психики» министерства здравоохранения Саратовской области	
142.	Государственное учреждение здравоохранения «Марковский Дом ребенка для детей с заболеванием центральной нервной системы и нарушением психики» министерства здравоохранения Саратовской области	
143.	Государственное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы, в том числе детскими церебральными параличами, без нарушения психики» г.Саратова министерства здравоохранения Саратовской области	
144.	Государственное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы министерства здравоохранения Саратовской области»	
145.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр медицинской профилактики»	+
146.	Государственное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	
147.	Государственное учреждение «Центр медицины катастроф Саратовской области»	
148.	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	
149.	Областное Государственное учреждение «Саратовский аптечный склад»	
150.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
151.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дезинфекционная станция Саратовской области»	
152.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной госпиталь для ветеранов войн»	+
	Итого областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий:	151
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:	120
153.	Федеральное государственное 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 офтальмологии и гематологии	
	Клиника кожных и венерических болезней	
	Научно-исследовательский институт травматологии, ортопедии и нейрохирургии	

	Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Минздраву России, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий: из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:	1
154.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» с филиалами: «Медико-санитарная часть № 1» «Медико-санитарная часть № 3»	1 +
155.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 64 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
156.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области»	+
157.	Федеральное бюджетное учреждение Центр восстановительной медицины и реабилитации Государственного учреждения – Саратовского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации «Волга»	+
158.	Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	+
	Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий: из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:	5 5
159.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Ершов открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
160.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Ртищевско-1 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
161.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Саратов-П открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
162.	Акционерное общество «Санитарий Октябрьское устье»	+
163.	Акционерное общество «Санитарий «Светлана»	+
164.	Финанс акционерного общества «РЖД-ЗДОРОВЬЕ» – санаторий «Волжские дали»	+
165.	Акционерное общество «Клиника доктора Парамонова» **	+
166.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди-Стационар»	+
168.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский Ди-Стационар плюс"	+
169.	Общество с ограниченной ответственностью «DeltaMedi»	+
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 «MedService»	+
174.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Аксон»	+
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	+
176.	Федерал Общества с ограниченной ответственностью «Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования»	+
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Саратовский центр слуха и речи имени С.Л.Рудницкого»	+
178.	Общество с ограниченной ответственностью «Неврологический центр»	+
	Итого медицинских учреждений и организаций и организаний иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий:	20
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:	20
179.	Государственное бюджетное учреждение Саратовской области «Областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»	+
180.	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр адаптации и реабилитации инвалидов»	+
	Итого иных государственных учреждений:	2
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:	2
	Всего медицинских учреждений и организаций, участвующих в реализации территориальной программы:	180
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:	149

* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+);

** оказывает медицинские услуги по проведению экстракорпорального оплодотворения.

Приложение № 4

к территориальной программе государственного гарантийного бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол		
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагальной рефлюксной болезни		висмута трикалия дицитрат	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		мебеверин	капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые оболочкой раствор для подкожного введения таблетки
A03AA	синтетические антихолинергические средства эфирь с третиичной аминотруппой		платифиллин	
A03AD	панаверин и его производные		дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины		атропин	капли глазные раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			

A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -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 суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактuloза макрогол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противомикробные и противомикробные препараты		

A07B	адсорбирующие кишечные препараты	смектит диктозадрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие		
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		
A07EC	амниосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		

A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

A10VB	производные сульфонилмочевины	гибенкламид гликлизид	таблетки таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглинтин визаглинтин линаглинтин саксаглиптине ситаглинтин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин репагливид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	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) капли для приема внутрь капсулы раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь (в масле) таблетки капсулы капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	
A11D	витамины B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	кальцитриол колекальциферол	капсулы капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	тиамин	раствор для внутримышечного введения

A11CA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспаргинат	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогена	надролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	алеметонин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалактаза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
		агалактаза бета	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		вслаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфата	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушения обмена веществ		капсулы
		миглустат	капсулы
		нитазинон	таблетки диспергируемые
		сапроптерин	капсулы
		тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01-	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01A.A	антагонисты витамина K		таблетки
B01A.B	группа гепарина	варфарин	раствор для внутривенного и подкожного введения
		гепарин натрия	раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения

B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
B01AE	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы тромбина прямые ингибиторы фактора Ха	аписабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминнокислоты	аминокaproновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфат	раствор для внутримышечного введения
		фibrиноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		морекстоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

			раствор для инъекций раствор для инъекций и наружного применения таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки жевательные раствор для внутривенного введения
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид сахарозный комплекс железа карбоксималтотат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамины B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамины B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксипоницитилэтилгликол эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровозаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровозаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксипрохлорид декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		

B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсии для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	<p>декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат</p> <p>калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид</p> <p>меллюмина натрия</p> <p>сукцинат</p> <p>натрия лактата раствор сложный</p> <p>(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)</p> <p>натрия хлорида раствор сложный</p> <p>(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)</p> <p>натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота</p>	<p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)</p> <p>раствор для инфузий</p>
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь

			магния сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		натрия гидрокарбонат натрия хлорид	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки		дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA		проканамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB		лидокаин	гель для местного применения капли глазные раствор для внутривенного введения раствор для инъекций спрей для местного и наружного применения спрей для местного 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		лапазонитина 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
		допамин	раствор для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		норэпинефрин	раствор для инъекций
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
		левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01CX	другие кардиотонические средства		
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			спрей дозированный
			спрей подязычный дозированный
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			капсулы
		изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия
			капсулы ретард
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			аэрозоль подязычный дозированный
			капсулы подязычные
			капсулы пролонгированного действия
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пленки для наклеивания на десну
			раствор для внутривенного введения
			спрей подязычный дозированный

				таблетки подязычные таблетки сублингаальные
S01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		ацпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
S01EA	простагландины			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
S01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца		ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутривенного и парабульбарного введения раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения раствор для инъекций
S02	антигипертензивные средства			
S02A	антиадренергические средства центрального действия			
S02AB	метиллола		метиллола	таблетки
S02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов		квинидин моксонидин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S02C	антиадренергические средства периферического действия			
S02CA	альфа-адреноблокаторы		урацидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
S02K	другие антигипертензивные средства			
S02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии		бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S03	диуретики			
S03A	тиазидные диуретики			
S03AA	тиазиды		гидрохлоротиазид	таблетки
S03B	тиазидоподобные диуретики			

S03BA	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
S03C	«летельвые» диуретики		
S03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
S03D	калийсберегающие диуретики		
S03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы таблетки
S04	периферические вазодилататоры		
S04A	периферические вазодилататоры		
S04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриагтермального введения концентрат для приготовления раствора для инфузии концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного и внутриагтермального введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инъекций
S07	бета-адреноблокаторы		
S07A	бета-адреноблокаторы		

S07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
S07AB	селективные бета-адреноблокаторы	сotalол	таблетки
		атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биспролол	таблетки
		метипролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения таблетки
S07AC	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
S08	блокаторы кальциевых каналов		
S08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
S08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для инфузий таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл периндоприл эналаприл	таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин фенофибрат	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты		
D	дерматологические препараты		

D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные препараты, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрациклин + пиримидин + сульфадиметоксин + тримекан + 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 дозированной раствор для наружного применения спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой) спрей для наружного применения (спиртовой)

D08AG	препараты йода		повидон-йод	суппозитории вагинальные таблетки вагинальные раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства		водорода пероксид калия перманганат этанол	раствор для местного и 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 глюкокортикостероидов		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 глюкокортикостероидами			
G01AA	антибактериальные препараты		натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	противовирусные препараты		клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи		метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины		диноростол мизопростол	гель интрацервикальный таблетки

G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
G02CB	ингибиторы пролактин	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозинбан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифолитропин альфа фолитропин альфа	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения

G03CB	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	солифеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	альфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		

Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
Н01АС	соматотропин и его аналоги	соматотропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
Н01В	гормоны задней доли гипофиза		
Н01ВА	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки подязычные
Н01ВВ	окситоцин и его аналоги	терипрессин карбетоцин окситоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и местного применения
Н01С	гормоны гипоталамуса		
Н01СВ	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения раствор для подкожного введения
		пасипрестид	

H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганирелликс цетрореликс	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		таблетки
H02A	кортикостероиды системного действия	флуодрокортизон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
H02AA	минералокортикоиды	бетаметазон	суспензия для инъекций
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения мазь глазная мазь для наружного применения раствор для наружного применения суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения таблетки
		дексаметазон	эмульсия для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения суспензия для инъекций таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		

H03A	препараты штиroidной железы			
H03AA	гормоны штиroidной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	антиштиroidные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калий йодид	таблетки таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций спрей назальный дозированный капсулы	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксикалин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки	
J01B	амфениколы	тигесиклин	таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

Ю1ВА	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю1С	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
Ю1СА	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
Ю1СЕ	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения

			<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетка, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>	<p>феноксиметилпенициллин</p>	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксалциллин	<p>амокциллин + клавулановая кислота</p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	цефалексин		<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p>	
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	цефуруоксим		<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения				
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения				

		<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>	
10100	цефалоспорины 3-го поколения	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>	цефотаксим
		<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>	цефтазидим
		<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>	цефтриаксон

			порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цефоперазон + сульбактам		
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин меропенем эртапенем	
J01DI	другие цефалоспорины и пелены	цефтаролина фосамил	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые оболочкой
J01K	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)

			<p>порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		<p>доксицилин</p> <p>кларитромицин</p>	
<p>101FF</p>	<p>линкозамиды</p>	<p>клиндамицины</p>	
<p>101G</p> <p>101GA</p>	<p>аминогликозиды</p> <p>стрептомицины</p>	<p>стрептомицины</p>	
<p>101GB</p>	<p>другие аминогликозиды</p>	<p>амикацин</p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>

		<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p> <p>капли глазные</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>капли глазные</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций</p> <p>мазь глазная</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для ингаляций</p>
	гентамицин	
	канамицин	
	тобрамицин	
401 M	антибактериальные препараты, производные хинолонов	
401 MA	фторхинолоны	<p>гatifлоксацин</p> <p>левофлоксацин</p> <p>лосефлоксалин</p> <p>моксифлоксацин</p> <p>офлоксацин</p>
		<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли глазные</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли глазные</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли глазные</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли глазные</p> <p>капли глазные и ушные</p> <p>мазь глазная</p>

			раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой капли глазные; капли глазные и 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		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		флуконазол	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ю2АХ	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	
Ю4	препараты, активные в отношении микобактерий		
Ю4А	противотуберкулезные препараты		
Ю4АА	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы, покрытые оболочкой для приема внутри лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ю4АВ	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифамбутин рифампицин	капсулы капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые оболочкой капсулы
Ю4АС	гидразиды	циклосерин изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций таблетки
Ю4AD	производные тиокарбамиды	пропионамид	таблетки, покрытые оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бедаквинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки
		теризидон	таблетки
		тиоуреклономинометил пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	капсулы
		изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю4AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пирразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты	дансон	таблетки
J04BA	противолепрозные препараты		
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	ацикловир	крем для местного и наружного применения крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий мазь глазная мазь для местного и наружного применения мазь для наружного применения порошок для приготовления раствора для инфузий таблетки
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	валганцикловир ганцикловир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир дарунавир индинавир нелфинавир ритонавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы порошок для приема внутрь капсулы капсулы мягкие

		<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей</p> <p>капсулы</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
105AF	<p>нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы</p>	<p>саквинавир</p> <p>симетредин</p> <p>фосампренавир</p> <p>абакавир</p> <p>ламивудин</p> <p>зидовудин</p> <p>ламивудин</p> <p>ставудин</p> <p>тебивудин</p> <p>тенофовир</p> <p>фосфазид</p> <p>энтекавир</p> <p>несиралин</p> <p>этравирин</p> <p>эфавиренз</p> <p>осельтамивир</p>
105AG	<p>нелнуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы</p>	
105AH	<p>ингибиторы нейроаминидазы</p>	
105AX	<p>прочие противовирусные препараты</p>	<p>инназавиридинамид</p> <p>пентагидровой кислоты</p> <p>кагоцел</p> <p>ралтегравир</p>

		умифеновир	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эфавиртил	
J05AK	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долипавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
		рипивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка	
		противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадная жидкая	
		сыворотка	
		противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	

J06BV	специфические иммуноглобулины	<p>иммуноглобулин антирабический</p> <p>иммуноглобулин против клещевого энцефалита</p> <p>иммуноглобулин противостолбнячный человека</p> <p>иммуноглобулин человека антитруссу KHO(D)</p> <p>иммуноглобулин человека противостафилококковой паливизумаб</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
J06BS	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антигемолитический	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противопухольные препараты и иммуномодуляторы		
L01	противопухольные препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азатиоприна	белдамустиг	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инфузий

		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		хлорамбуцил циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	противовидные нитрозомочевины	кармустиг	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие акцилирующие средства	ломустин дакарбазин темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралитрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурино	меркаптопурин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки

		неларабин флуларабин	раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пириимидина	азатиодин гемцитабин капецитабин фторурацил	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутрисосудистого введения раствор для внутривенного введения и внутривольностного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01CB	производные подофилилотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	токсаны	доцетаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий

L01D	противоопухолечные антибиотики и родственные соединения		лиофилизат для приготовления суспензий для инфузий
L01B	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
		идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
			капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		митоксантрон	раствор для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривендального введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривендального введения
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения

L01DC	другие противомикробные антибиотики	блеомцин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомцин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противомикробные препараты препараты платины	карболатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
оксалиплатин			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XA		цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразин	раствор для инъекций	
L01XC	моноклональные антитела	прокарбазин	капсулы
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб + трастузумаб [набор]	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01XE	ингибиторы протонной помпы	<p>цетуксимаб</p> <p>ванделаниб</p> <p>тефтиниб</p> <p>дасапатинб</p> <p>ибрутиниб</p> <p>иматиниб</p> <p>вилотиниб</p> <p>сорафениб</p> <p>сунитиниб</p> <p>эрлотиниб</p> <p>аспарагиназа</p>	раствор для подкожного введения
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	<p>бортезомиб</p> <p>гидроксикарбамид</p> <p>иринотекан</p> <p>третиноне</p> <p>эрибулин</p>	<p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>капсулы</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>капсулы</p> <p>раствор для внутривенного введения</p>
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	<p>суспензия для внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p>
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		гозерелин	<p>продолжительного действия</p> <p>капсула для подкожного введения</p> <p>продолжительного действия</p>

		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	трипторелин	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
L02BB	антиандрогены	фулвестрант бикалутамид флутамид	
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филипастим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения капли назальные
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного 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
	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	мазь для наружного и местного применения
	раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз
	раствор для инъекций
	раствор для внутривенного и подкожного введения
	раствор для подкожного введения суппозитории ректальные
интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	раствор для внутримышечного введения
интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
интерферон гамма	раствор для подкожного введения
	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
полинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
полинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
цигантерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения

L03AX	другие иммуностимуляторы	эноксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
L04	иммунодепрессанты	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ глатирамера ацетат	лиофилизат для приготовления суспензии для интратрипузырного введения раствор для подкожного введения
L04A	иммунодепрессанты	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
L04AA	селективные иммунодепрессанты	метлюмина акридонacetат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абатацелт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миклофенолата мофестил	капсулы
		миклофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		паталлизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		энеролимус	таблетки
		экулизумаб	таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий

L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб голимумаб инфликсимаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения инфузионат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаб этанерцепт	инфузионат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения инфузионат для приготовления раствора для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб тоцилизумаб	раствор для подкожного введения инфузионат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	устекинумаб такролимус	раствор для подкожного введения капсулы
		циклоспорин	капсулы пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь для наружного применения капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн лезалидумид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные капсулы капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением

		<p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <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> <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> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>гель для наружного применения</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>крем для наружного применения</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>суспензии ректальные</p> <p>суспензии ректальные (для детей)</p> <p>суспензия для приема внутрь</p>
		кеторолак
M01AC	оксикамы	лорноксикам
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен

		кетопрофен	<p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	базисные противовоспалительные препараты	пенициллиамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CC	пенициллиамин и подобные препараты		
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	гнескурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
		ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-темаглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения таблетки	
M04	противолодагрические препараты	тиазанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки	
M04A	противолодагрические препараты			
M04A.A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки	
		золедроновая кислота	таблетки, покрытие пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий раствор для подкожного введения 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	динитрогена оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

			натрия оксифбутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмulsion для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		пропофол	
N01BA	эффиры аминobenзойной кислоты		прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды		бупивакаин	раствор для интратекального введения раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		ропикакан	раствор для инъекций
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опия		морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенантридина		фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки подязычные трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные опиавина		бупренорфин	пластырь трансдермальный таблетки зашечные
N02AX	другие опиоиды		проксиметакон-эфендрин этоксизилпиперидин трамадол	капли для присма внутрь капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и анестетики			таблетки
N02BA	салициловая кислота и ее производные		ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

N02BE	анальгетики	парацетамол	таблетки, покрытые пленочнорастворимой оболочкой 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	противозипелитические препараты		
N03A	противозипелитические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этоксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепин	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин вальпроевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы пролонгированного действия капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые инфузионный раствор для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

			раствор для приема внутрь сироп сироп (для детей) таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозастойные препараты	лакосамид левостирacetам прегабалин топирамат	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные аммины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	таблетки
N04BA	амми и ее производные	леводопа + бенсергид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые

N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки
			капсулы раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки таблетки пролонгированного действия
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прампипексол	раствор для инфузий и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			левомепромазин хлорпромазин
N05AB	типеразиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
			перципазин тиордазин
N05AC	типеридиновые производные фенотиазина	галоперидол	капсулы раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			производные бутирофенона
N05AD		дроперидол	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения

N05AE	производные индола	сертиндол	раствор для инъекций
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AH	диазепины, оксазепины, тизанидины и оксепины	флуипентиксол кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AL	бензодиазепины	оланzapин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения таблетки
N05AX	другие антипсихотические средства	сульпирид	таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для приема внутрь таблетки
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для приема внутрь таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые оболочкой

N05B	анксиолитики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидрохезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
N05C	снотворные и седативные средства	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоналетики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

				таблетка пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		пароксетин сертралин флуоксетин	
N06AX	другие антидепрессанты		агомелатин пилофесин	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	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты		винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки заплечные таблетки подъязычные капли назальные
			метилонил-глютаминил-систидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пиррацетам	капсулы раствор для внутривенного введения раствор для внутрисосудового и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для приема внутрь

			таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки
		полипептиды коры головного мозга скота N-карбамоилметил-4- фенил-2-пирролизидон	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции	перепролизин	
N06DA	антихолинэстеразные средства	типиколин	
		галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки
		ривастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пирдостигмина бромид холина альфосцерат	таблетки капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимости		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	нальтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

			таблетки таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		таблетки, покрытые оболочкой
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетатагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + аспартазная кислота этилметилгидроксинирид ина сульфат	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротоzoйные препараты		
P01A	препараты для лечения амёбиоза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные метронидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин мефлохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P01BC	метанолхиноны		
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трипантелоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол пирантел	таблетки суспензия для приема внутрь таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридина		таблетки, покрытые оболочкой

		левамизол	таблетки
R02CE	производные имидазотиазола		
R03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные (для детей) спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол 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 дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор порошков для ингаляций дозированных
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных
			аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом
			аэрозоль назальный дозированный
			спрей назальный дозированный
			суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капли назальные
			капсулы
			капсулы кишечнорастворимые
			порошок для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинэргические средства	глицопрония бромид ипратропия бромид	раствор для ингаляций
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций дозированная
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициновая кислота	капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для ингаляций
			раствор для ингаляций дозированный
			капли назальные

			капсулы раствор для ингаляций спрей назальный дезинфицирующий
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб фенспирид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для инъекций раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки шипучие
		ацетилицестин	гранулы для приготовления сиропа гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для внутримышечного введения и внутримышечного введения

			раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие раствор для ингаляций
		дорназа альфа	
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкисламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетирилин	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп суспензия для приема внутрь таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порошок альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		

S01AA	антибиотики	тетрациклины	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дorzоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метиллоксалазол	капли глазные
S01F	мидратические и циклоплетические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01I	диагностические препараты		
S01IA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для интравитреального введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	визкоэластичные соединения	гидрометеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутривитреального введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифампины	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для интратрикожного введения раствор для интратрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		

V03AB	антидоты	диметилпропионасульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тригидрат пенициллин карбоксим палоксон натрий тиосульфат пропамин сульфат сугаммадеск цинк бисвинилимидазола дигидрат деферазирокс сесламер кальция фолилат месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидия (сверхкратчайшая кольцевая двуцепочечная)	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и ингаляции раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения капсулы раствор для внутримышечного введения таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты		
V03AE	препараты для лечения гиперкальцемии и гиперфосфатемии		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противонепухоловой терапии		
V03AX	прочие лечебные средства		
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полимерными	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналолы аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие лечебные средства		
V07A	другие лечебные 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 высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	йодверсол йодексол йомселрол йопромид	раствор для внутривенного и интратриартериального введения раствор для инъекций раствор для внутрисосудистого введения раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	галобеновая кислота галобутрол галоверстамид галедиамид галоксестовая кислота галопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	мекрофенин пентатех ^{99m}Tc	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 внутривенного введения
			технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			технеция (^{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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 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*

Раздел перечня	Наименование МНН
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Адемтионин
Средства, применяемые в офтальмологии	Азапентацен
Средства для профилактики и лечения инфекций	Азитромицин
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Актовегин
Противопаразитарные средства	Албендазол
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Алгелдрат+Магния гидроксид
Средства для лечения подагры	Аллопуринол
Анксиолитики	Алпразолам
Средства для лечения остеопороза	Алендроновая кислота
Средства для лечения остеопороза	Альфакальцидол
Средства для лечения паркинсонизма	Амантадин
Средства, влияющие на органы дыхания	Амброксол
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Аминофенилмасляная кислота
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Амиодарон
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Амитриптилин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Амлодипин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Амоксициллин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Амоксициллин+[Клавулановая кислота]
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Анастрозол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Атенолол
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Атомоксетин

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Аторвастатин
Непаркетические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Ацетилсалициловая кислота
Средства, влияющие на органы дыхания	Ацетилцистеин
Противовирусные средства	Ацикловир
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Баклофен
Средства, влияющие на органы дыхания	Беклометазон
Средства, влияющие на органы дыхания	Беклометазон+Формотерол
Противосудорожные средства	Бензобарбитал
Витамины и минералы	Бенфотиамин+Пиридоксин
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Бенциклан
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Бетагистин
Средства, применяемые в офтальмологии	Бетаксолол
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Бетаметазон
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Бикалутамид
Средства для лечения паркинсонизма	Бипериден
Средство для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Бисакодил
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Бисопролол
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Бифидобактерии бифидум
Средства, влияющие на органы дыхания	Бромгексин
Анксиолитики	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Бромокриптин
Средства, влияющие на органы дыхания	Будесонид
Средства, влияющие на органы дыхания	Будесонид+Формотерол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Валсартан
Противосудорожные средства	Вальпроевая кислота
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Варфарин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Вераламил
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Вилдаглиптин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Вилдаглиптин+Метформин
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Винпоцетин
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Висмута трикалия дицитрат

Антипсихотические средства	Галоперидол
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Гемицеллюлаза+Желчи компоненты+Панкреатин
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Гепарин натрия
Прочие средства	Гесперидин+Диосмин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Гидрокортизон
Анксиолитики	Гидроксизин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Гидроксикарбамид
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Гидроксихлорохин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Гидрохлоротиазид
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Гидрохлоротиазид+Каптоприл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Гидрохлоротиазид+Триамтереп
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Гидрохлоротиазид+Эналаприл
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Глибенкламид
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Гликвидон
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Гликлазид
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Глимепирид
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Гопантевая кислота
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Дексаметазон
Витамины и минералы	Декспантенол
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Десмопрессин
Анксиолитики	Диазепам
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Дигоксин
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Диклофенак
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Дилтиазем
Прочие средства	Диосмин

Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Дипиридамол
Средства для лечения аденомы простаты	Доказозин
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Дротаверин
Средства для лечения аденомы простаты	Дутастерид
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Железа [III] гидроксид полимальтозат
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Железа [III] гидроксид полиизомальтозат
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Железа сульфат+[Аскорбиновая кислота]
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Железа сульфат+Серин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Золедроновая кислота
Антипсихотические средства	Зуклопентиксол
Средства для лечения остеопороза	Ибандроновая кислота
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Ибупрофен
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Ивабрадин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Изосорбида динитрат
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Изосорбида мононитрат
Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Индапамид
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Индапамид+Периндоприл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Индапамид+Эналаприл [набор]
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Индометацин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, Сахароснижающие средства	Инсулин аспарт
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, Сахароснижающие средства	Инсулин аспарт двухфазный
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, Сахароснижающие средства	Инсулин гларгин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, Сахароснижающие средства	Инсулин глулизин

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин детемир
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин лизпро
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин лизпро двухфазный
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]
Противовирусные средства	Интерферон альфа-2
Противовирусные средства	Интерферон альфа-2b
Средства, влияющие на органы дыхания	Ипратропия бромид
Средства, влияющие на органы дыхания	Ипратропия бромид+Фенотерол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Ирбесартан
Дофаминовых рецепторов агонист	Каберголин
Витамины и минералы	Калия и магния аспарагинат
Витамины и минералы	Калия йодид
Средства для лечения остеопороза	Кальцитриол
Средства для лечения остеопороза	Кальция карбонат+Колекальциферол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Каптоприл
Противосудорожные средства	Карбамазепин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Карведилол
Антипсихотические средства	Кветиапин
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Кетопрофен
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Кеторолак
Средства для лечения аллергических реакций	Кетотифен
Средства для профилактики и лечения инфекций	Кларитромицин
Антипсихотические средства	Клозапин
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Кломипрамин
Противосудорожные средства	Клоназепам
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Клонидин
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Клопидогрел

Противогрибковые средства	Клотримазол
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Коденн+Кофени+Метамизол натрия+Напроксен+Фенобарбитал
Средства для профилактики и лечения инфекций	Ко-тримоксазол [сульфаметоксазол+триметоприм]
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Лактобактерии ацидофильные
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Лактобактерии ацидофильные+Грибки кефирные
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Лактулоза
Противосудорожные средства	Лакосамид
Противосудорожные средства	Ламотриджин
Средства, применяемые в офтальмологии	Латанопрост
Противосудорожные средства	Леветирацетам
Средства для лечения паркинсонизма	Леводопа+ [Бенсеразид]
Средства для лечения паркинсонизма	Леводопа-Бенсеразид
Средства для лечения паркинсонизма	Леводопа+ [Карбиллола]
Витамины и минералы	Левокарнитин
Антипсихопатические средства	Левомепромазин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Левотироксин натрия
Средства для лечения аллергических реакций	Левосетиризин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Лейпрорелин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Летрозол
Прочие противовоспалительные средства	Лефлуномид
Прочие средства	Лизатов бактерий смесь [Streptococcus pneumoniae, type I+Streptococcus pneumoniae, type II+Streptococcus pneumoniae, type III+Streptococcus pneumoniae, type V+Streptococcus pneumoniae, type VIII+Streptococcus pneumoniae, type XII+Haemophilus influenzae, type B+Klebsiella pneumoniae ss pneumoniae+Staphylococcus aureus ss aureus+Acinetobacter calcoaceticus+Moraxella catarrhalis+Neisseria subflava+Neisseria perflava+Streptococcus pyogenes group A+Streptococcus dysgalactiae group C+Enterococcus faecium+Enterococcus faecalis+Streptococcus group G]

Прочие средства	Лизаты бактерий [Candida albicans+Corynebacterium pseudodiphtheriticum+Enterococ. faecalis+E.faecium+Fusobact.nucleatum+Kl.pneumoniae+Lactobac.acidophil]
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Лизиноприл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Ловастатин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Лозартан
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Лозартан+Гидрохлоротиазид
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Лоперамид
Средства для лечения аллергических реакций	Лоратадин
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Мапротилин
Средства для лечения аллергических реакций	Мебгидролин
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Мебеверин
Противопаразитарные средства	Мебендазол
Анксиолитики	Медазепам
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Мелоксикам
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Меркаптопурип
Прочие противовоспалительные средства	Месалазин
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Метилпреднизолон
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Метилпреднизолона ацетонат
Средства, применяемые в офтальмологии	Метилэтилпиридинол
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Метопролол
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Метотрексат
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Метформин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Микофеноловая кислота
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Микофенолата мофетил
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Моксонидин

Средства, влияющие на кроветворение	Молграмостим
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Молсидомин
Средства, влияющие на органы дыхания	Мометазон
Средства, влияющие на органы дыхания	Монтелукаст
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Небиволол
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота
Анксиолитики	Нитразепам
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Нитроглицерин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Нитроксолин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Нифедипин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Ницерголин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Норфлоксацин
Противозидентические препараты	Окскарбазепин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Октреотид
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Омепразол
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Памидроновая кислота
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Панкреатин
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Парацетамол
Прочие противовоспалительные средства	Пеницилламин
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Пентоксифиллин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Периндоприл
Антипсихотические средства	Перфеназин
Средства, применяемые в офтальмологии	Пилокарпин
Средства, применяемые в офтальмологии	Пилокарпин+Тимолол
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Пипофезин
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Пирацетам
Средства для лечения паркинсонизма	Пирибедил
Витамины и минералы	Пиридоксин+Тиамин+Цианокобаламин+[Лидокаин]
Антихолинэстеразные средства	Пиридостигмина бромид
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Пирлиндол
Витамины и минералы	Полivitаминьы
Витамины и минералы	Полivitаминьы+Минеральные соли

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Поливитамины+Фосфолипиды
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Полипептиды коры головного мозга скота
Средства для лечения паркинсонизма	Прамипексол
Средства, влияющие на центральную нервную систему	Прегабалин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Преднизолон
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Пропранолол
Противовирусные средства	Пэгинтерферон альфа-2b
Противовирусные средства	Пэгинтерферон альфа - 2a
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Рамиприл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Ранитидин
Регенерации тканей стимулятор	Ретиналамин
Противовирусные средства	Рибавирин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Рилменидин
Противовирусные средства	Римантадин
Антипсихотические средства	Рисперидон
Средства для профилактики и лечения инфекций	Рокситромицин
Средства, влияющие на органы дыхания	Салметерол+Флутиказон
Средства, влияющие на органы дыхания	Сальбутамол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Симвастатин
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта/антидиарейные средства	Смектит диоктаэдрический
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Соталол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Спиринолактон
Антипсихопатические средства	Сульпирид
Прочие противовоспалительные средства	Сульфасалазин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Сульфациетамид
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Тамоксифен
Средства для лечения аденомы простаты	Тамсулозин
Средства, применяемые в офтальмологии	Таурин
Средства, влияющие на органы дыхания	Теофиллин
Средства для лечения аденомы простаты	Теразозин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Тестостерон (смесь эфиров)
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Тиамазол
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Тизанидин

Средства, применяемые в офтальмологии	Тимолол
Витамины и минералы	Тиоктовая кислота
Антипсихопатические средства	Тиоридазин
Средства, влияющие на органы дыхания	Тиотропия бромид
Средства для лечения паркинсонизма	Толперизон
Противосудорожные средства	Топирамат
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Тофацитиниб
Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия	Трамадол
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Триамцинолон
Средства для лечения паркинсонизма	Тригексифенидил
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Триметазидин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Тригторелин
Прочие средства	Троксерутин
Противовирусные средства	Умифеновир
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Урсодезоксихолевая кислота
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Фамотидин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Фелодипин
Противосудорожные средства	Фенитоин
Противосудорожные средства	Фенобарбитал
Средства, влияющие на органы дыхания	Фенотерол
Средства для лечения аллергических реакций	Фенспирид
Средства для лечения аденомы простаты	Финастерид
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Флувоксамин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Флудрокортизон
Противогрибковые средства	Флуконазол
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Флуоксетин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Флутамид
Средства, влияющие на органы дыхания	Флутиказон
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Фозиноприл
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Фолиевая кислота
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
Средства, влияющие на органы дыхания	Формотерол
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Фосфолипиды
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Фуросемид

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Хилак форте
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Хинаприл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Хлорамбуцил
Средства для лечения аллергических реакций	Хлоропирамин
Антипсихотические средства	Хлорпромазин
Антипсихотические средства	Хлорпротиксен
Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Холина альфосцерат
Прочие противовоспалительные средства	Хондроитина сульфат
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Церебролизин
Средства для лечения аллергических реакций	Цетиризин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Цефазолин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Циклоспорин
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Циннаризин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Ципрофлоксацин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Эксеместан
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Эналаприл
Прочие средства	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Этосуксимид

***Препараты, закупаемые по согласованию с главными внештатными специалистами министерства здравоохранения Саратовской области**

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Абатацепт
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Бозентан
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Голimumаб
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Дазатиниб
Средства, влияющие на кроветворение, систему свёртывания	Дарбэлоэтин альфа
Средства, влияющие на кроветворение, систему свёртывания	Илопрост
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Мацитентан
Средства, влияющие на органы дыхания	Мометазон
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Нилотиниб
Противоопухолевые, иммунодепрессивные	Оксалиплатин

и сопутствующие средства	
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Нитизинон
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Панитумумаб
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Риоцигуат
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Ромиплостим
Прочие средства	Силденафил
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Сорафениб
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Сиролимус
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Сулитиниб
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Тоцилизумаб
Средства для профилактики и лечения инфекций	Тобрамицин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Фенофибрат
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Финголимонд
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Фулвестрант
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Цинакалцет
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Эверолимус
Противовирусные средства	Энтекавир
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Эплеренон
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Этанерцепт

Изделия медицинского назначения

Группа медицинского товара	Наименование
Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Экспресс»
Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Плюс»
Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру One Touch Ultra
Средства введения	Иглы
Средства введения	Инсулиновые шприцы
Изделия медицинского назначения	Небулайзер компрессорный

Приложение № 6
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов**

Глава 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 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 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 осуществляемой медицинской деятельности (копии (электронные образцы) лицензий на все виды деятельности);

в) перечень организаций, в которые пациент может обратиться в случае возникновения конфликтных ситуаций с указанием фамилии, имени и отчества 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов с приложениями;

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

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

информацию 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, 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 сроках, порядке, результатах проводимой 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

1) при предъявлении полиса ОМС;

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

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

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

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

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

20. Время ожидания участкового врача для оказания медицинской помощи или медицинских услуг на дому составляет не более 6 часов с момента регистрации вызова.

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 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.

Глава 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 должны превышать 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403.

Глава 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, женщины 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.

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.

Глава 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.

**Глава 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.

Глава 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 амбулаторные карты (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 частью первой пункта 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.

Глава 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.

Глава 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.

Глава 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 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 14 декабря 2005 года № 785 «О порядке отпуска лекарственных средств» (с изменениями) 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 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.

Глава 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 26 декабря 2015 года № 2724-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

(утвержден 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.

Глава 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.

Глава 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 с учетом показателей заболеваемости;

проведение консультативно-оздоровительной деятельности по вопросам сохранения и укрепления здоровья населения;

информирование населения по проблемам здоровья через средства массовой информации: подготовка и размещение статей в печатных средствах массовой информации; подготовка аудио- и видеороликов по профилактике заболеваний; подготовка и размещение информации на светодиодных экранах, билбордах, листовках, плакатах, на сайтах учреждений;

проведение массовых скрининговых акций «Проверь свое здоровье» с целью раннего выявления социально-значимых заболеваний;

обучение целевых групп населения по приоритетным для данной группы проблемам укрепления и сохранения здоровья;

проведение профилактических медицинских осмотров с целью выявления ранних форм заболеваний и факторов риска и проведение оздоровительных мероприятий;

выявление в ходе проведения профилактических медицинских осмотров вредных для здоровья факторов, в том числе и поведенческого характера, для принятия мер по их устранению с целью снижения уровня действия факторов риска;

проведение диспансерных медицинских осмотров и диспансерного наблюдения с целью оценки динамики состояния здоровья, развития заболеваний для определения и проведения соответствующих оздоровительных и лечебно-диагностических мероприятий;

обследование населения в центрах здоровья с целью выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний и разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни.

Глава 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 женщины 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 министерства здравоохранения области по отбору пациентов для проведения процедуры ЭКО за счет средств ОМС (далее – Комиссия). 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.

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.

Глава 15. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, 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 3 февраля 2015 года № 36н «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 инфекционных 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, включая профилактические, предварительные при поступлении в образовательные организации и периодические в период обучения в них осуществляется в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1346н «О порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них».

Проведение медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется ежегодно в целях профилактики инфекционных 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 № 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.

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

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

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

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

шок тяжелой (III-IV) степени;

кома II-III степени различной этиологии;

острая, обильная или массивная кровопотери;

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

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

острая дыхательная недостаточность тяжелой степени;

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

расстройство регионального и (или) органного кровообращения, приводящее к инфаркту внутреннего органа или гангрене конечности; эмболия (газовая, жировая, тканевая, или тромбоземболии) 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 МКБ-10.

Финансовое обеспечение расходов на оказание медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также скорой, в том числе скорой специализированной,

медицинской помощи и санитарно-авиационной эвакуации осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе области об областном бюджете на текущий финансовый год, и в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке министерству здравоохранения области (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 областными государственными бюджетными и автономными учреждениями 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, включенными 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 иными медицинскими организациями.

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».

Глава 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

124. В рамках 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;

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

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