



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2015

№ 1256

O программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2016 год

В целях обеспечения государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи в соответствии с Федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» постановляю:

1. Утвердить Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2016 (далее - Программа) согласно приложению.

2. Департаменту здравоохранения администрации области:

2.1. Осуществлять финансирование медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области и медицинской помощи, указанной в пункте 3 раздела V Программы, в пределах средств, предусмотренных в областном бюджете на 2016 год.

2.2. Установить и довести до медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области и иных организаций здравоохранения, участвующих в реализации Программы, задания по обеспечению государственных гарантий оказания населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи на 2016 год.

2.3. Обеспечить поэтапное повышение средней заработной платы нижеперечисленных категорий работников, учитывая, что в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» к 2018 году повышение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), социальных работников медицинских организаций, среднего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) должно быть осуществлено до 100 процентов от средней заработной платы в

области, работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или иное высшее образование (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), - до 200 процентов от средней заработной платы в области.

2.4. Принять меры по выполнению в полном объеме расходных обязательств Владимирской области по финансовому обеспечению оказания медицинской помощи (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

3. Рекомендовать территориальному фонду обязательного медицинского страхования Владимирской области осуществлять финансирование Программы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Губернатора области по социальной политике.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2016 года и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области

С.Ю.Орлова



Приложение
к постановлению администрации области
от 21.12.2015 № 1256

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО
ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2016 ГОД**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2016 год (далее - Программа) устанавливает трехуровневую систему оказания медицинской помощи, перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, 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, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

Цель разработки Программы - создание единого механизма реализации конституционных прав граждан, проживающих на территории Владимирской области, на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объема и качества за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования, средств бюджета Владимирской области.

Программа сформирована 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 Владимирской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Владимирской области, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Уровень медицинских организаций на территории Владимирской области определяется приказом департамента здравоохранения администрации области (далее - департамент).

Населению Владимирской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи в соответствии с утвержденной стоимостью Программы (приложения № 1 и № 2) - в 2016 году общей стоимостью 16 229,0 млн. рублей, в том числе за счет средств областного

бюджета - 4 022,6 млн. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 12 206,4 млн. рублей.

В Программу включены:

- условия реализации установленного законодательством РФ права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);
- порядок реализации установленного законодательством РФ права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Владимирской области;
- порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям 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;
- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;
- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, согласно приложению № 3 к Программе;
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно приложению № 4 к Программе;
- условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи 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;
- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- порядок предоставления транспортных услуг 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;
 - условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;
 - сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;
 - порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией частной системы здравоохранения;
 - 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;
 - целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы.

Предоставление медицинской помощи населению осуществляется в соответствии с заданиями по обеспечению государственных гарантий оказания населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения.

Задания по обеспечению государственных гарантий оказания населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи (далее - задания) определяют объемы медицинской помощи и объемы финансирования выполнения заданий для медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области и иных организаций здравоохранения, предоставляющих бесплатную медицинскую помощь населению области, в рамках Программы. Задания формируются на основе анализа потребности населения в медицинской помощи и финансовых ресурсов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией».

Задания для медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области на оказание населению области бесплатной медицинской помощи определяют обязательства администрации области по обеспечению предоставления населению области медицинской помощи.

Источники финансирования - средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

Задания в части объемов медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета, устанавливаются и перераспределяются департаментом.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования между страховыми медицинскими организациями и между медицинскими организациями исходя из количества, пола и возраста застрахованных лиц, количества прикрепленных застрахованных лиц к медицинским организациям, оказывающим амбулаторно-поликлиническую помощь, а также потребности застрахованных лиц в медицинской помощи.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи департамент согласовывает штатную численность медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области в случае ее отклонения от рекомендуемых ведомственными нормативными актами.

В рамках территориальной 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, 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.

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

Населению Владимирской области в рамках настоящей Программы бесплатно предоставляются:

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

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

- паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «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.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими

организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым уполномоченным федеральным органом государственной власти, который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

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 медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая - медицинская помощь, которая оказывается 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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения; в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинatalный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Отдельным категориям граждан:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации (в соответствии с разделом IV Программы);

проводятся:

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;
- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-

сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

-пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

IV. Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

Данный раздел определяет порядок и условия предоставления населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, а также реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

При обращении за медицинской помощью и ее получении пациент пользуется правами, предусмотренными статьей 19 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

1. Условия реализации установленного законодательством РФ права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

Для получения медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, а также на выбор медицинской организации.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, и выбор или замена лечащего врача осуществляется гражданином путем подачи письменного заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При осуществлении выбора медицинской организации гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей - терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях

обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется руководителем медицинской организации с учетом его согласия.

Право выбора медицинской организации предоставляется гражданину 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, врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.

2. Порядок реализации установленного законодательством РФ права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Владимирской области

Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12.01.95 № 5-ФЗ «О ветеранах»:

- инвалиды войны;
- участники Великой Отечественной войны;
- ветераны боевых действий;
- 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;
- лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- 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;
- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

2. Граждане России, награжденные знаком «Почетный донор России» и «Почетный донор СССР», в соответствии с действующим законодательством.

3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена

Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15.01.93 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы».

4. Граждане России в соответствии с пунктами 1 и 2 части 1 статьи 13 Закона Российской Федерации от 15.05.91 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Также пользуются правом на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области дети из семей, имеющих восемь и более детей, и лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны.

Вышеуказанные категории граждан имеют право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области при предъявлении соответствующего удостоверения.

В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре поликлиник размещается Порядок реализации установленного законодательством РФ права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Владимирской области.

Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12.01.95 № 5-ФЗ «О ветеранах», направляются для внеочередного получения медицинской помощи в федеральные медицинские организации в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2015 № 123.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется департаментом.

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям 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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе

высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - Перечень) в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», (приложение № 4 к Программе) и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании амбулаторно-поликлинической медицинской помощи предоставляется:

- детям в возрасте до трех лет;
- детям в возрасте до шести лет из многодетных семей;
- гражданам, страдающим заболеваниями, указанными в Перечне групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.94 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;
- гражданам, страдающим заболеваниями, указанными в перечнях, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих».

Лекарственные препараты отпускаются гражданам, указанным в Перечне групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.94 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

Гражданам, имеющим право на государственное социальное обеспечение в виде набора социальных услуг и не отказавшимся от

обеспечения лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предоставляются лекарственные препараты, изделия медицинского назначения, специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденном приложением № 2 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 № 2782-р.

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 гражданина или его инвалидности, осуществляется в порядке, утвержденном постановлением Губернатора области от 30.11.2012 № 1344.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, осуществляется по Перечню лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 № 2782-р.

Безвозмездное обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, а также организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Программы, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы, осуществляется в порядке, установленном постановлением Губернатора области от 15.02.2013 № 160 «Об утверждении Порядка безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами медицинских и иных организаций для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи».

4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни включают в себя:

- проведение комплексного обследования взрослого и детского населения в центрах здоровья с целью оценки функциональных и адаптивных резервов организма, прогноз состояния здоровья (1 раз в год);
- консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;
- разработку индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни;
- групповую и индивидуальную пропаганду здорового образа жизни, информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах, формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких, формирование у населения принципов «ответственного родительства»;
- профилактику возникновения и развития факторов риска различных заболеваний (курение, алкоголь, гиподинамия и др.);
- профилактику потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;
- обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, помочь в отказе от потребления алкоголя и табака;
- обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей;
- динамическое наблюдение за пациентами группы риска развития неинфекционных заболеваний;
- профилактику инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику, в том числе у детей, в рамках Национального календаря профилактических прививок;
- диспансеризацию определенных групп взрослого населения, диспансерное наблюдение, профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в т.ч. усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, медицинские осмотры несовершеннолетних в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- мероприятия по ранней диагностике социально значимых заболеваний: профилактические осмотры на туберкулез в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, осмотры пациентов в

смотровых кабинетах с целью раннего выявления онкологических заболеваний.

5. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи устанавливаются предельные сроки ожидания:

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 10 рабочих дней со дня обращения;

сроки приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами не должны превышать 24 часов с момента обращения;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 10 рабочих 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 20 рабочих дней со дня назначения.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания 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 о персональных данных.

6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи 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

Размещение больных производится в палатах медицинских организаций. Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар.

Питание больного, рожениц, родильниц, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинаются с момента поступления в стационар. Обеспечение пациентов питанием осуществляется не реже 3 раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, в пределах выделенных финансовых средств.

Лекарственное обеспечение при оказании стационарной медицинской помощи осуществляется в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации.

Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет, его родителей или законных представителей о ходе лечения, его прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

Основным критерием окончания периода стационарного лечения является выполнение стандарта медицинской помощи по данному заболеванию и отсутствие показаний к круглосуточному наблюдению за состоянием здоровья пациентов.

7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

При наличии у пациента медицинских и эпидемиологических показаний, входящих в перечень, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15.05.2012 № 535н, пациент

должен быть размещен в маломестной палате (боксе) на бесплатной основе.

8. Порядок предоставления транспортных услуг 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

В соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 80 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ пациенту, находящемуся 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, - должен быть предоставлен санитарный транспорт и медицинское сопровождение на бесплатной основе.

9. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения

В соответствии со статьей 46 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации. Диспансерное наблюдение представляет собой динамическое наблюдение, в том числе необходимое обследование, за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц, проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок проведения диспансерного наблюдения утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1344н.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.02.2015 № 36ан.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку

(попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2013 № 216н.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н.

10. 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

1. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, (далее - несовершеннолетние) в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

2. В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи.

3. В случае определения у несовершеннолетнего медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи медицинская организация, в которой несовершеннолетний проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, в течение 3 рабочих дней со дня определения указанных показаний готовит комплект документов, необходимый для оказания высокотехнологичной медицинской помощи и представляет его:

1) в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

2) в департамент в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

4. При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

11. Целевые значения критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Целевые значения
		2016 г.
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (процентов от числа опрошенных)	64/64/64
2.	Доля медицинских организаций, участвующих в территориальной программе, имеющих значение рейтинга на официальном сайте для размещений информации о государственных и муниципальных учреждениях (www.bus.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» от 0,8 до 1,0, в общем количестве медицинских организаций, участвующих в территориальной программе	0,9
3.	Смертность населения, в том числе городского, сельского населения (число умерших на 1000 человек населения)	14,9/14,95/14,85
4.	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского, сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	999,0/999,5/998,5
5.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе городского, сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения)	202,1/202,0/202,2
6.	Смертность населения от туберкулеза, в том числе городского, сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения)	9,2/9,0/9,4
7.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	643,3
8.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	268,0
9.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	37%
10.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	16,8
11.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности)	6,5/6,4/6,3
12.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	12,5%
13.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	171,9

14.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	14,5%
15.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	84,0
16.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	13,3%
17.	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	53,2%
18.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	27,8/16,8/11,2
19.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	83,6/40,5/34,8
20.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Владимирской области)	11,6
21.	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коекного фонда)	3560,0/332; 3200,0/332; 3050,0/332
22.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	6,3%
23.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,2%
24.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	23%
25.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	50,5%
26.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	70%/70%
27.	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	85%
28.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	283,3

29.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	19%
30.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	90,0%
31.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	55%
32.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	40%
33.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	20%
34.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	10
35.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	80%
36.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	92%
37.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	14
38.	Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме расходов консолидированного бюджета Владимирской области на отрасль здравоохранение	75,2%

**12. Порядок
и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием
гражданам медицинской помощи в экстренной форме**

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования (далее - застрахованные лица), и гражданам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (далее - незастрахованные лица).

2. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства

здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 № 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

3. Возмещение расходов медицинским организациям государственной и частной систем здравоохранения Владимирской области, связанное с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется по тарифам, установленным тарифным соглашением между департаментом здравоохранения Владимирской области (далее - департамент), территориальным фондом обязательного медицинского страхования Владимирской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенных в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, и способами оплаты, принятыми на территории Владимирской области.

4. Объем медицинской помощи, оказываемой незастрахованным лицам в экстренной форме, включается в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) медицинских организаций государственной системы здравоохранения и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

5. Возмещение расходов за медицинскую помощь незастрахованным лицам в экстренной форме медицинским организациям частной системы здравоохранения осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми медицинскими организациями частной системы здравоохранения и государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Владимирской области, определенными приказом департамента (далее - Учреждение).

6. Медицинские организации частной системы здравоохранения до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в Учреждение следующие сведения:

- количество незастрахованных граждан, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;
- вид оказанной медицинской помощи;
- диагноз в соответствии с МКБ-10;
- дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- объем оказанной медицинской помощи;
- профиль оказанной медицинской помощи.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

7. Учреждение в течение 5 дней с момента получения сведений, указанных в пункте 6, направляет в департамент заявку на финансирование с подтверждающими документами.

8. Департамент за счет средств областного бюджета осуществляет финансирование Учреждения в пределах субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и в пределах установленного государственного задания в размерах, соответствующих утвержденным нормативным затратам на оказание государственных услуг (выполнение работ) за единицу объема медицинской помощи.

V. Финансовое обеспечение Программы

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

1. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансное обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, 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 осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемому постановлением Правительства Российской Федерации.

2. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

осуществляется финансовое обеспечение:

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 при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляющей 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, в том числе 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 в базовой программе 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, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

предоставления в установленном порядке областному бюджету 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 в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемому постановлением Правительства Российской Федерации за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

3. За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Владимирской области по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемому постановлением Правительства Российской Федерации.

За счет средств 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 гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части медико-генетических исследований, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями);

меры социальной поддержки отдельных категорий граждан при оказании медико-социальной помощи и меры социальной поддержки по обеспечению отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в соответствии с Законом Владимирской области от 02.10.2007 № 120-ОЗ «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан во Владимирской области»;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством

органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

высокотехнологичная медицинская помощь за пределами Владимирской области в соответствии с Законом Владимирской области от 05.10.2012 № 119-ОЗ «О здравоохранении во Владимирской области»;

выплаты единовременного денежного пособия в случае гибели работников государственных учреждений здравоохранения в соответствии с Законом Владимирской области от 14.11.2007 № 148-ОЗ «Об обязательном страховании медицинских, фармацевтических и иных работников государственных организаций здравоохранения Владимирской области, работа которых связана с угрозой их жизни и здоровью, и единовременном денежном пособии в случае гибели работников государственных организаций здравоохранения Владимирской области»;

финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря);

медицинская помощь и иные государственные услуги (работы) (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования) в следующих медицинских организациях (структурных подразделениях):

- центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД);

- центрах лечебной физкультуры и спортивной медицины (за исключением медицинской помощи, оказываемой в центрах здоровья);

- домах ребенка;
- бюро (отделениях) судебно-медицинской экспертизы;
- патологоанатомических отделениях;
- медицинском информационно-аналитическом центре;
- станции (отделениях) переливания крови;
- центре патологии речи и нейрореабилитации;
- медико-генетической консультации.

В рамках территориальной программы за счет средств 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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае 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, призывае 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.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - 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 - 0,034 вызова на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,42 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 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 средств областного бюджета - 0,169 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,0028 случая лечения на 1 жителя (указанные нормативы установлены с учетом средней длительности лечения в условиях дневного стационара, рекомендованной Министерством здравоохранения Российской Федерации);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,17214 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,0147 случая госпитализации на 1 жителя; в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета - 0,0644 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2016 год - 0,0047 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой незастрахованным 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 средств областного бюджета.

С учетом уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя), обоснованно ниже (на 30 процентов), нормативов, установленных Программой, по видам и условиям оказания медицинской помощи.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объемы медицинской помощи			
			всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5	6	7
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	На 1 жителя	0,034			
		На 1 застрахованное лицо	0,300		0,300	
2.	Амбулаторная помощь					
2.1.	С профилактической	На 1 жителя	0,42	0,02	0,42	

	целью (посещение)					
		На 1 застрахованное лицо	2,35	1,488	0,660	0,202
2.2.	неотложная помощь (посещение)	На 1 застрахованное лицо	0,56	0,212	0,271	0,077
2.3.	В связи с заболеванием (обращение)	На 1 жителя	0,169	0,009	0,160	
		На 1 застрахованное лицо	1,98	1,450	0,490	0,040
3.	Стационарная помощь (случай госпитализации) (без высокотехнологичной медицинской помощи)	На 1 жителя	0,0147	0,0007	0,01	0,004
		На 1 застрахованное лицо	0,17214	0,045	0,0881	0,0391
4.	Высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	На 1 жителя	0,0047			0,0047
5.	Дневной стационар (случаи лечения)	На 1 жителя	0,0028		0,0028	
		На 1 застрахованное лицо	0,06	0,040	0,017	0,0034

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2016 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета - 2 764,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 747,7 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 388,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 358,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их

структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1 126,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 005,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 459,2 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 11 498,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 11 430,0 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 66 612,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 24 354,0 рубля;

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 - 1 571,2 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 1 785,1 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), в 2016 году составляют:

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) 2 869,0 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) - 8 438,9 рубля.

Подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и

химиков, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между департаментом, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Владимирской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи 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 обязательного медицинского страхования 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 субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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);

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.

Приложение № 1
к Программе

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимира области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2016 год

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населения медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы	
		всего (млн.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоймость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02+03) в том числе:	01	16 229,0		16 229,0	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	4 022,6	2 869,0	4 022,6	2 869,0
II. Стоймость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04+ 08)	03	12 206,4	8 632,9	12 206,4	8 632,9
I. Стоймость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04		8 632,9	12 206,4	8 632,9
<i>I.1. Субвенции из бюджета ФФОМС</i>	05	11 932,1	8 438,9	11 932,1	8 438,9

1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06				
1.3. прочие поступления	07	274,3	194,0	274,3	194,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08				
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09				
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10				

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

Приложение № 2
к Программе

**Утвержденная стоимость программы государственных гарантий бесплатного
оказания населению Владимирской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2016 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1-го жителя (ОМС - на 1-о застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.	руб.	за счет средств консолидированного бюджета	за счет средств ОМС	Всего	в % к Итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета*, том числе:										
1. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	02	к/день	0,0644	1 785,1	115,0	X	4 022,6	X	4 022,6	24,8%
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, в т.ч.: - скорая медицинская помощь	03			X	1 203,5	X	1 687,6	X	1 611,2	1,0%
-амбулаторная помощь с профилактической целью	04	вызов	0,002	2 764,4	5,6	X	7,9	X	7,9	0,0%
-амбулаторная помощь в неотложной форме	05	посещение	0,268	3 884	104,1	X	146,0	X	146,0	0,9%
	06	посещение	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0%

-амбулаторная помощь в связи с заболеваниями	07	обращение	0,169	1 126,5	190,4	X	267,0	X	267,0	1,6%
-стационарная помощь	08	случай госпитализации	0,0132	66 612,3	879,3	X	1 232,9	X	1 232,9	7,6%
-в дневных стационарах	09	случай лечения	0,0021	11 498,0	24,1	X	33,8	X	33,8	0,2%
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	10				256,3		359,3		359,3	2,2%
-скорая медицинская помощь	11	вызов	0,032	2 764,4	89,4	X	125,3	X	125,3	0,8%
-амбулаторная помощь с профилактической целью	12	посещение	0,152	388,4	59,0	X	82,7	X	82,7	0,5%
-амбулаторная помощь в неотложной форме	13	посещение	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0%
-амбулаторная помощь в связи с заболеваниями	14	обращение	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0%
-стационарная помощь	15	случай госпитализации	0,0015	66 612,3	99,9	X	140,1	X	140,1	0,9%
-в дневных стационарах	16	случай лечения	0,0007	11 498,0	8,0	X	11,2	X	11,2	0,1%
4. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17				X	1 237,2		X	1 734,5	10,7%
5. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	случай госпитализации							X	80,0

II.Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	19	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0,0%
-скорая медицинская помощь	20	вызов	Х	Х	Х	Х	Х	Х
-амбулаторная помощь с профилактической целью	21	посещение	Х	Х	Х	Х	Х	Х
-амбулаторная помощь в неотложной форме	22	посещение	Х	Х	Х	Х	Х	Х
-амбулаторная помощь в связи с заболеваниями	23	обращение	Х	Х	Х	Х	Х	Х
-стационарная помощь	24	госпитализации	Х	Х	Х	Х	Х	Х
-в дневных стационарах	25	случай лечения	Х	Х	Х	Х	Х	Х
III.Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	26	Х	Х	Х	Х	8 632,9	Х	12 206,4 12 206,4 75,2%
-скорая медицинская помощь	27	вызов	0,300	1 747,7	Х	524,3	Х	741,3 741,3 4,6%
-амбулаторная помощь с профилактической целью	28	посещение	2,350	358,7	Х	842,9	Х	1 191,8 1 191,8 7,3%
-амбулаторная помощь в неотложной форме	29	посещение	0,560	459,2	Х	257,2	Х	363,7 363,7 2,2%
-амбулаторная помощь в связи с заболеваниями	30	обращение	1,980	1 005,0	Х	1 989,9	Х	2 813,6 2 813,6 17,3%
-стационарная помощь, в т.ч.:	31	госпитализации	0,1721	24 354,0	Х	4 191,3	Х	5 926,2 5 926,2 36,5%
- медицинская реабилитация	32	к/день	0,039	1 571,2	Х	61,3	Х	86,7 86,7 0,5%

-в дневных стационарах	33	случай лечения	0,060	11 430,0	X	685,8	X	969,7	969,7	6,0%
затраты на АУП ТФОМС	34		X	X	X	61,3	X	86,7	86,7	0,5%
затраты на АУП										
страховых медицинских организаций	35		X	X	X	80,2	X	113,4	113,4	0,7%
из строки 26:										
1.Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	36		X	X	X	8 491,4	X	12 006,3	12 006,3	74,0%
-скорая медицинская помощь	37	вызов	0,3	1 747,7	X	524,3	X	741,3	741,3	4,6%
-амбулаторная помощь с профилактической целью	38	посещение	2,350	358,7	X	842,9	X	1 191,8	1 191,8	7,3%
-амбулаторная помощь в неотложной форме	39	посещение	0,560	459,2	X	257,2	X	363,7	363,7	2,2%
-амбулаторная помощь в связи с заболеваниями	40	обращение	1,980	1 005,0	X	1 989,9	X	2 813,6	2 813,6	17,3%
-стационарная помощь, в т.ч.:										
- медицинская реабилитация	41	случай госпитализации	0,172	24 354,0	X	4 191,3	X	5 926,2	5 926,2	36,5%
	42	к/день	0,039	1 571,2	X	61,3	X	86,7	86,7	0,5%
-в дневных стационарах	43	случай лечения	0,060	11 430,0	X	685,8	X	969,7	969,7	6,0%
2.Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:										
-скорая медицинская помощь	44							X		0,0%
-амбулаторная помощь с профилактической целью	45	вызов						X		0,0%
-амбулаторная помощь в неотложной форме	46	посещение						X		0,0%
	47	посещение						X		0,0%

-амбулаторная помощь в связи с заболеваниями	48	обращение		X			0,0%
-стационарная помощь	49	случай госпитализации		X			0,0%
-в дневных стационарах	50	случай лечения		X			0,0%
ИТОГО (сумма строк 01+19+26)	51			2 869,0	8 632,9	4 022,6	12 206,4 16 229,0 100,0%

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС.

Приложение № 3 к
Программе

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>
Медицинские организации государственной системы здравоохранения Владимирской области		
1.	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	+
2.	ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»	+
3.	ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»	+
4.	ГБУЗ ВО «Областной центр специализированных видов медицинской помощи»	+
5.	ГБУЗ ВО «Областной госпиталь для ветеранов войн»	+
6.	ГБУЗ ВО «Областной перинатальный центр»	+
7.	ГБУЗ ВО «Областной кожно-венерологический диспансер»	+
8.	ГБУЗ ВО «Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+
9.	ГБУЗ ВО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	
10.	ГБУЗ ВО ОТ «Медицинский информационно-аналитический центр»	
11.	ГБУЗ ВО «Областная станция переливания крови»	
12.	ГБУЗ ВО «Контрольно-аналитическая лаборатория»	
13.	ГКУЗ ВО «Областная психиатрическая больница № 1»	
14.	ГКУЗ ВО «Областная психиатрическая больница № 2»	
15.	ГБУЗ ВО «Областной наркологический диспансер»	
16.	ГБУЗ ВО «Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи»	-
17.	ГБУЗ ВО «Патакинская областная туберкулезная больница»	
18.	ГБУЗ ВО «Областная стоматологическая поликлиника»	+
19.	ГАУЗ ВО «Областной аптечный склад»	
Александровский район		
20.	ГБУЗ ВО «Александровская районная больница»	+
21.	ГБУЗ ВО «Александровская районная детская больница»	+
22.	ГБУЗ ВО «Александровская стоматологическая поликлиника»	+
23.	ГБУЗ ВО «Александровский дом ребенка специализированный»	
г. Владимир		
24.	ГБУЗ ВО «Городская поликлиника № 1 г.Владимира»	+
25.	ГБУЗ ВО «Городская поликлиника № 2 г.Владимира»	+
26.	ГБУЗ ВО «Детская городская поликлиника № 1 г.Владимира»	+
27.	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 1 г.Владимира»	+
28.	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 2 г.Владимира»	+
29.	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 3 г.Владимира»	+
30.	ГБУЗ ВО «Детская стоматологическая поликлиника г.Владимира»	+
31.	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г.Владимира»	+
32.	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г.Владимира»	+
33.	ГБУЗ ВО «Городская больница № 2 г.Владимира»	+
34.	ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г.Владимира»	+
35.	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница № 5 г.Владимира»	+
36.	ГБУЗ ВО «Городская больница № 6 г.Владимира»	+
37.	ГБУЗ ВО «Городская больница № 7 г.Владимира»	+
38.	ГБУЗ ВО «Родильный дом № 2 г.Владимира»	+
39.	ГБУЗ ВО «Центр патологии речи и нейрореабилитации»	

40.	ГБУЗ ВО «Владимирский дом ребенка специализированный»	
	ЗАТО город Радужный	
41.	ГБУЗ «Городская больница ЗАТО г.Радужный Владимирской области»	+
Вязниковский район		
42.	ГБУЗ ВО «Вязниковская центральная районная больница»	+
43.	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 1 г.Вязники»	+
44.	ГБУЗ ВО «Нововязниковская районная больница»	+
45.	ГБУЗ ВО «Никологорская районная больница»	+
46.	ГБУЗ ВО «Мстерьская районная больница»	+
47.	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г.Вязники»	+
Гороховецкий район		
48.	ГБУЗ ВО «Гороховецкая центральная районная больница»	+
Гусь-Хрустальный район		
49.	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная центральная городская больница»	+
50.	ГБУЗ ВО «Уршельская районная больница»	+
51.	ГБУЗ ВО «Золотковская районная больница»	+
52.	ГБУЗ ВО «Мезиновская амбулатория»	+
53.	ГБУЗ ВО «Курловская районная больница»	+
54.	ГБУЗ ВО «Красноэховская районная больница»	+
55.	ГБУЗ ВО «Детская городская больница г.Гусь-Хрустальный»	+
56.	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная стоматологическая поликлиника»	+
57.	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная станция скорой медицинской помощи»	+
58.	ГКУЗ «Гусь-Хрустальный дом ребенка специализированный»	
Камешковский район		
59.	ГБУЗ ВО «Камешковская центральная районная больница»	+
Киржачский район		
60.	ГБУЗ ВО «Киржачская районная больница»	+
город Ковров		
61.	ГБУЗ ВО «Центральная городская больница г. Коврова»	+
62.	ГБУЗ ВО «Ковровская многопрофильная городская больница № 1»	+
63.	ГБУЗ ВО «Ковровская городская больница № 2»	+
64.	ГБУЗ ВО «Ковровский кожно-венерологический диспансер»	+
65.	ГБУЗ ВО «Ковровская городская станция скорой медицинской помощи»	+
66.	ГБУЗ ВО «Ковровская стоматологическая поликлиника»	+
67.	ГБУЗ ВО «Центр медицинской профилактики г. Коврова»	
Ковровский район		
68.	ГБУЗ ВО «Ковровская районная больница»	+
Кольчугинский район		
69.	ГБУЗ ВО «Кольчугинская центральная районная больница»	+
70.	ГБУЗ ВО «Кольчугинская районная стоматологическая поликлиника»	+
Меленковский район		
71.	ГБУЗ ВО «Меленковская центральная районная больница»	+
округ Муром		
72.	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница № 1»	+
73.	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница № 2»	+
74.	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница № 3»	+
75.	ГБУЗ ВО «Детская больница округа Муром»	+
76.	ГБУЗ ВО «Муромский родильный дом»	+
77.	ГБУЗ ВО «Муромский кожно-венерологический диспансер»	+
78.	ГБУЗ ВО «Муромская стоматологическая поликлиника»	+
79.	ГБУЗ ВО «Муромская станция скорой медицинской помощи»	+
80.	ГБУЗ ВО «Муромский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	
81.	ГБУЗ ВО «Муромский наркологический диспансер»	
82.	ГКУЗ ВО «Муромский дом ребенка специализированный»	

Петушинский район		
83.	ГБУЗ ВО «Петушинская районная больница»	+
Селивановский район		
84.	ГБУЗ ВО «Селивановская центральная районная больница»	+
Собинский район		
85.	ГБУЗ ВО «Собинская районная больница»	+
Судогодский район		
86.	ГБУЗ ВО «Судогодская центральная районная больница имени Поспелова»	+
Суздальский район		
87.	ГБУЗ ВО «Суздальская районная больница»	+
Юрьев-Польский район		
88.	ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская центральная районная больница»	+
Федеральные медицинские организации		
89.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Владимирской области»	+
90.	ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации»	+
91.	Клиника «Вольгинская» ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.Бурназяна»	+
92.	ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства»	+
93.	ФГКУ «422 Военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
94.	ФГБУЗ «Медицинский центр «Юность» Федерального медико-биологического агентства»	+
Медицинские организации частной системы здравоохранения		
95.	НУЗ «Отделенческая больница на станции Муром ОАО «Российские железные дороги»	+
96.	НУЗ «Отделенческая поликлиника на станции Александров ОАО «Российские железные дороги»	+
97.	Лечебно-профилактическое учреждение «Поликлиника ОАО «Муромтепловоз»	+
98.	ОАО «Муромский стрелочный завод»	+
99.	ООО «Стомалекс»	+
100.	ООО «Глазная клиника - Оптикстайл»	+
101.	ООО «Оптикстайл - Муром»	+
102.	ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем – Владимир»	+
103.	Лечебно-профилактическое учреждение санаторно-курортного типа - санаторий «Заклязьменский»	+
104.	ООО «Мать и дитя Ярославль»	+
105.	ООО «Ваш доктор»	+
106.	ООО «Новая медицина для всей семьи»	+
107.	ООО «Л-Мед»	+
108.	ООО «Центр ЭКО»	+
109.	ООО «Эльче»	+
110.	ООО «МедЭко»	+
111.	ООО «Первый клинический медицинский центр»	+
112.	ООО «МРТ-Эксперт Владимир»	+
113.	ООО «ЭКО Центр»	+
114.	ООО «Диагностический центр «Клиника медицинских экспертиз»	+
115.	ООО «Клиника медицинских экспертиз»	+
116.	ООО «БИО Абсолют»	+
117.	ООО «Медицинский центр «БИОРИТМ»	+
118.	ООО «Медицинский центр высоких технологий поликлиники №1»	+
119.	ООО «Балтийский институт репродуктологии человека»	+

120.	ООО «Академия женского здоровья и репродукции человека»	+
121.	ООО «Фрезениус Нефрокеа»	+
122.	ООО «Мир здоровья»	+
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:	122
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	104

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

Используемые сокращения в наименованиях:

- ГБУЗ ВО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области;
- ГБУЗ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
- ГКУЗ ВО - государственное казенное учреждение здравоохранения Владимирской области;
- ГБУЗ ВО ОТ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области особого типа;
- ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения;
- ФГКУ - федеральное государственное казенное учреждение;
- ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;
- ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
- НУЗ - негосударственное учреждение здравоохранения;
- ООО - общество с ограниченной ответственностью;
- ОАО – открытое акционерное общество

Приложение № 4
к Программе

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	рапитидин 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
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол эзомепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	вискула трикалия дисцитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин пикофиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	типаеверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, тритичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метокапрозид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; спироп, спулсигории ректальные; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой;
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчесыводящих путей		

A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	капсулы; суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерофосфатиды + кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	спазмолитические средства		
A06A	спазмолитические средства		
A06AB	контактные спазмолитические средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сенпозиды А и В	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лактулоза	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A06AD	осмотические спазмолитические средства		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	анкорбирующие кишечные препараты	смектил диоктазидический	
A07BC	анкорбирующие кишечные препараты другие		порошок для приготовления суппозитория для приема внутрь
A07D	препараты, смягчающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, смягчающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоферамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		

A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A07F	противодиарейные микроорганизмы		таблетки, покрытые геленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии биотрудум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин лантус	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глуказин	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-изофлан (человеческий генно-инженерный)	супензия для подкожного введения
A10AD	инсулины с длительной продолжительностью действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного	инсулин аспарт двухфазный	супензия для подкожного введения

	Введение	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суппозиция для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суппозиция для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин летемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	Гипотоникомиметические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуанида	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
A10BB	Производные сульфонимидов	глибенкламид	таблетки
A10BG	Тiazодицилоны	гликиазид	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A10BH	Ингибиторы динстидилпептиазы-4 (ДИП-4)	росиглитазон видалиттин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки пролонгированным высвобождением таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	рекаглипид	таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, исключая 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)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфафакапидол	калия для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	каспулы
		колегальциферол	калия для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин и его комбинации с витаминами		
A11DA	витамин	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), витаминная комбинация с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; калия для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор 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	калия глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспартатнат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;

			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрэна	индролон	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	аланетонин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалактаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалактаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		беллагипопептида альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммунопептида	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	противошоковые препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	митгутстаг нитизинон	капсулы
B	кровь и система кроветворения	тиокотовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
B01	антитромботические средства		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варферин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		протурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стартилокиназы
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексигнет	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	метадион натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения

B02BD	Факторы свертывания крови	анти凝итибогорный коагулантный комплекс моктоток алфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения с пролонгированным высвобождением;
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутреннего введения с пролонгированным высвобождением;	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения;
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения;	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (замороженный)
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения
	этапок алфа (активированный)		
B02BX	другие системные гемостатики	роминтолстим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамизилат	рассроченный раствор для внутреннего и внутримышечного введения; рассроченный раствор для инъекций; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полималь тозет	капли для приема внутрь; рассроченный раствор для приема внутрь; сирап,

			таблетки жевательные
В03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарный комплекс	раствор для внутривенного введения
В03В	витамин и фолиевая кислота	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВА	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	фолиевая кислота	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные		
В03Х	другие антианемические препараты		
В03ХА	другие антианемические препараты	дарбоплэтин альфа метоксиполизитилентил николь-эпизотин бета	раствор для инъекций
		энозотин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		энозотин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для внутривенного и подкожного введения
В05	кровезаменители и перфузионные растворы		
В05А	кровь и препараты крови		
В05АА	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксизитилкрахмал	раствор для инфузий
		дексстран	раствор для инфузий
		жевитин	раствор для инфузий
В05В	растворы для внутривенного введения		
В05ВА	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionи для инфузий

B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		магнийна натрия сульфат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
		маннитол	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального дialиза	растворы для перitoneального dialиза	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		

B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций и присма внутрь; раствор для внутривенного введения
	магния сульфат		раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	раствор для инфузий; раствор для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды настурции	дигохсин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	протоканамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	лидоакан	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB		
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропофенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амикодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаплаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		

C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосиментан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбид динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей подъязычный дозированный;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
		изосорбид мононитрат	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы ретард;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный;
			капсулы подъязычные;
			капсулы пролонгированного действия;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			шприцы для насыщения на десну;
			раствор для внутривенного введения;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки подъязычные;
			таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	альпросталил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	изобретени	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мелдоний	капсулы; раствор для внутривенного и паррабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и паррабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	альбносты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия	уратидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02CA	альфа-адреноблокаторы	бозантан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02KX	другие антигипертензивные средства		
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики	гидрохлоротиазид	таблетки
C03AA	тиазиды		
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
C03C	"Целевые" диуретики		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03CA	сульфонамида	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инъекций; таблетки
C03D	капиллеротонические дуэретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные турина	пентоксифилин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	согадол	таблетки
C07AC		атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
C07AD			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AE		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки;
C08	блокаторы кальциевых каналов		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
		карведилон	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридинина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		распор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	кантоприл лизиноприл периндоприл энзаприл	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		

C09CA	антагонисты антиоксиданта II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибролиты	фенофibrate	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салпилловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибактериальные и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибактерии в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро- пирамидин + сульфадиметоксин + триимекамин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	молестазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный

D08	антицептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антицептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуиды и амиды	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	пovidон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		кальция перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	прочие дерматологические препараты	нимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01AA	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	натамидин	суппозитории вагинальные
G01AA	антибактериальные препараты	клофримазон	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G01AF	производные имидазола		
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		

G02A	Углеродизированые препараты			
G02AB	анкалониды спортивны	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель, интранервикальный таблетки	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	текстопреналин	раствор для внутривенного введения, таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозобан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03A	гормональные контрапрепары системы действия			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксонаандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03C	эстрогены		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03D	рестагены			
G03DA	производные прен-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прогнадиена	дицлопестерон	таблетки, покрытые оболочкой	
G03DC	производные эстрина	норэпистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			

G03GA гонадотропины	гонадотропин хорионический кориболитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
G03GB синтетические стимуляторы овуляции	клиомидрен	таблетки
G03H антиандрогены		
G03HA антиандрогены	ципрерон	раствор для внутримышечного введения масложир.; таблетки
G04 препараты, применяемые в урологии		
G04B препараты, применяемые в урологии		
G04BD средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	доксазосин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	тамсузозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия;
		капсулы с модифицированным высвобождением;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	флутастирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		

H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	калий низязальный; спрей низязальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбостоцин	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормона	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетропреликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения;

		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsion для наружного применения
	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; сuspензия 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 щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия таблетки
H03B	антитиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамзол 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
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Н05А	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
Н05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терапиятид	раствор для подкожного введения
Н05B	антипаратиреоидные средства		
Н05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций, спрей назальный дозированный
Н05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парисальцитол цинакалцицепт	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	терациклины		
J01AA	терациклины	доксациклицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	транспулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
J01CB		ампициллин	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

J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	пороплок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; пороплок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	пороплок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; пороплок для приготовления раствора для инъекций;
			пороплок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		феноксиметилпенициллин	пороплок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	пороплок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; пороплок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	пороплок для приготовления раствора для внутривенного введения; пороплок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с монодифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	церазолин	
J01DB	церадосторины 1-го поколения	цефалексин	пороплок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; пороплок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DC	церадосторины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; пороплок для приготовления раствора для внутривенного введения; пороплок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J01DD	церадосторины 3-го поколения	цефотаксим	пороплок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		цефазидим	пороплок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

		порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефтриакон		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;
		порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефтолеразон + сульбактам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DH	карбапенемы	имипенем + имипицетин меропенем эртапенем лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01DI	другие цефалоспорины и пениемы	цефаролин фосфамил порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и тrimетопrim	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и trimетопrimа, включая производные	ко-тримоксазол концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspensia для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамилы и стрептограмины	азитромицин капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J01FA	макролиды	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
		джозамцин таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кларитромицин	транулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
J01FF	линексамида	клиндамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01G	аминогликозиды		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
J01GC		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GD		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GE		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01JM	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолона	глифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
		ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
МОКСИФЛОКСАЦИН	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ОФЛОКСАЦИН	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
СПАРФЛОКСАЦИН	таблетки, покрытые оболочкой	
ЦИПРОФЛОКСАЦИН	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X другие антибактериальные препараты		
J01XA антибиотики гликопептидной структуры	вакоминин	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	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AA антибиотики	нейстетин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	катреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		никлосерин	капсулы
J04AC	гиидразиды	изоназид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протонамид	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этонамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бекавилин	таблетки
		пирезинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреодиаминометил пиразидина перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изонивазид + ломекслоксацин + пирезинамид + этамбутол + пиррдоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изонивазид + пирезинамид + пиррдоксин	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изонивазид + пирезинамид + рифампицин + этамбутол + пиррдоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		изонивазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
		изонивазид + пирезинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + парацинамид + протонамид + этамбутол + тиждоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дексон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	апирокловир	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, покрытые пленочной оболочкой
		валганиклювир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганциклювир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления суппозитория для приема внутрь;
			таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	етизонавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лонинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		несфинавир	порошок для приема внутрь

	ритонавир	капсулы; капсулы матки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сакинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	теламивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскрипции	абакавир диданозин зидовудин гланивудин стазудин телбивудин тенофовир фосфазид эптегавир ненуклеозидные ингибиторы обратной транскрипции
		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		кетамирин этравирин эфравиренз
J05AG		

J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	противовирусные препараты	имидазопильтанамид пентандровой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	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
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин лифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противботулиническая	

		Сыворотка противогангриночная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		Сыворотка противодифтерийная	
		Сыворотка противостолбнячная	
106В	ИММУНОГЛОБУЛИНЫ		
106ВА	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	
106ВВ	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антрабиотический иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RH(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		папизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
106ВС	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антиимонитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
107	вакцины	вакцины в соответствии с	

	национальным каиндерам профилактических прививок
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы
L01	противоопухолевые препараты
L01A	алкилирующие средства
L01AA	аналоги азотистого иприта ифосфамид мелфалан хлорамбуцил
	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
	циклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилисульфонаты бусульфан
L01AD	производные нитрозомочевины карбустин
	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ломустин капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства дакретозин
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения темозоломид капсулы
L01B	антиметаболиты
L01BA	аналоги фолиевой кислоты метотрексат
	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; расervoir 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 пурина	меркаптурин	таблетки
		нелрабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азантитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		каспаситабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутривенно-полостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды бересклета и их аналоги	винебластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винкорбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллокотсина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий

L01DB	антраклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	докорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривазарного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривазарного введения	
	изорубин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	
	метоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривазарного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	эторубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривазарного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривазарного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блесмидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цистплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривариического введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилтетраэдрины	прогарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	безакумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гепариниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дезатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ниполтиниб	капсулы
		корафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эротиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
I.01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспаратиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего и подкожного введения;
		иринотекан	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		третиноин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
I.02	противоопухолевые гормональные препараты		
I.02A	гормоны и родственные соединения	мероксипрогестерон	супсэнзия для внутримышечного введения;
I.02AB	гестагены	гозереллин	таблетки
I.02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лейтиротропин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления супсэнзии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
		тригторелин	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		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен фулвострант	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	андреногены	бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	Филтратим	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа интерферон бета	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; мезь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; сусписитории ректальные
	интерферон бета		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения

	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэтнитерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	цетигинтерферон альфа	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид вакцина для лечения рака мочевого пузыря БДК глутамама ацетат глутамил-цистеинил-глицин дигидрат меглюминия акрилонаполеят тилорон
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		лиофилизат для приготовления супспензии для внутривенного введения
		раствор для подкожного введения раствор для инъекций
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абигацепт лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капсулы

		эверолинус	таблетки; таблетки диспергируемые	
		экзизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалиумаб		
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		цетролизумаб пэгол	раствор для подкожного введения	
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
L04AC	ингибиторы интегринов	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения	
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	тарзолинус	капсулы; капсулы пролонгированного действия;	
			концентрат для приготовления раствора для внутреннего введения; мазь для наружного применения	
		циклюспорин	капсулы; капсулы мягкие;	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азелиоприн	таблетки	
		леналидомид	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 молифицированным высвобождением;	

	M01AC	оксикамы	лорноксикам	ибупрофен	гель для наружного применения, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, капсулы, крем для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для внутривенного применения; суппозитории ректальные (для детей); сuspensia для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	M01AE	произволные пропионовой кислоты			капсулы;
					капсулы пролонгированного действия;
					капсулы с молифизированным высвобождением;
					лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
					раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
					раствор для инфузий и внутримышечного введения;
					суппозитории ректальные;
					суппозитории ректальные (для детей);
					таблетки;
					таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
					таблетки пролонгированного действия;
					таблетки с молифизированным высвобождением
	M01C	базисные противоревматические препараты			

M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противовоспалительные препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пищекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа A-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интрапекального введения;
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагические препараты		
M04A	противоподагические препараты	алупуринол	таблетки
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	алендроновая кислота	таблетки,
M05BA	биофарматы	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для инфузий

M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронций раненат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	секофулуран	жидкость для ингаляций
N01AH	окончательные анестетики	тиокарбонат натрия	порошок для приготовления раствора для внутреннего введения
N01AX	другие препараты для общей анестезии	трикинитеридин	раствор для инъекций, таблетки
N01B	местные анестетики	динитрогена оксид	газ сжатый
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	кетамин	раствор для внутреннего и внутримышечного введения
N01BB	амиды	натрия оксибутират	раствор для внутреннего и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsion для внутреннего введения
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды	проскин	раствор для инъекций
N02AA	аналгоиды опия	буспивакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
N02AB	производные фенилпироридина	ропивакайн	раствор для инъекций
		фентанил	раствор для внутреннего и внутримышечного введения;

			таблетки подъязычные;
			трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил- этоксизтилипиридин	таблетки запеченные
		трамадол	кали для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салциловая кислота и ее производные	асетилсалициловая кислота	таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
N02BE	анилины	парacetамол	таблетки для приготовления супспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; спреи; суппозитории ректальные;
			суппозитории для приема внутрь; супспензия для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		феноубарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантонина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукининимидов	этосуксимиид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки

N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	спиропирамиды; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		оксикарбазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			трангулы пролонгированного действия; каши для приема внутрь;
			капсулы кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для приема внутрь;
			спиропирамиды;
			таблетки (для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозептические препараты	лакосамид	раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		толипрамат	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		

N04BA	Допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с молифицированным высвобождением; таблетки, таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидона	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пираизодил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пириразиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		фуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиридиновые производные фенотиазина	периазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки

		дролперидол	раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклонитиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дикаспини, оксазепины и тизапины	квестапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		олакацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки для рассасывания;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	супензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
		рисперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки для рассасывания;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромидтирохлорфенил- L-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диасепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой

		поразетам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксасетам	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	онкоторные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мердазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золиптон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		серотрин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы;

			таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелитин пинофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме леффингта внимания с типерактивностью, и ностропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконтактимального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ностропные препараты	вишнодистин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки запеченные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамин- гистидил- фенилаланил-пролил- глицил-пролин	капли назальные
		пирастрозам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамометил-4- фенил-2-пропион	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	гантантин	капсулы пролонгированного действия;

		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	риастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмин метилсульфэт
N07AX	прочие парасимпатомиметики	природостигмина бромид
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	холина альфосфат
N07BB	препараты, приспособляемые при алкогольной зависимости	натрексон
N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
		этилметилгидроксипи
		капсулы;

		ридиника сукиннат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		таблетки, покрытые оболочкой;
P01	противопаразитарные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолинки	гицоксиахлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанохинолиники	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения комаргидоза	мебендазол	
P02CA	производные бензимидазола	пирантел	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина		суппозиция для приема внутри;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения;
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов		эмulsionia для наружного применения

R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконgestанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин гель назальный; кали назальные; кали назальные (для детей); спрей назальный; 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	аэроергетические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сал-бутамол	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
R03AK	симптомомиметики в комбинации с другими препаратами	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций
			аэрозоль для ингаляций дозированный;
			порошок для ингаляций

R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемых вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сус펜зия для ингаляций	
	бudesonid	аэрозоль для ингаляций дозированный; кали назальные; каспулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сус펜зия для ингаляций дозированный	
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций каспулы с поролоном для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; кали слезные; каспулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантинны	аминофилин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлуаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	противосудорожные препараты и средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенстирил	сирап; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противоказательные препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отариквилоцинс препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми		

средствами	муколитические препараты	
R05CB	аэброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки, раствор для инъекций, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь и ингаляций; сиrop; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
	анестези斯坦	трануты для приготовления сиропа; трануты для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сиrop; таблетки; таблетки шипучие
	дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антагистаминные средства системного действия	
R06A	антагистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры аниламинов	дифениндирамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлортирамин
R06AE	производные пиперазина	цеттиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин

R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант алфа	супсекция для эндотрахильного введения
		сурфактант-БИ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного ведения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахильного, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	терацикин	мазь глазная
S01E	противоглукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	кали газные
S01EC	ингибиторы карбенитидразы	ацетазоламид	таблетки
S1ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	кали газные
S01EX	другие противоглукомные препараты	тимпол	кали газные; гель глазной
S01F	миорелаксирующие и николептические средства	бутил аминотиодрокси- пропоксифеноксамети Л-метилоксидазол	кали газные
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	кали газные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибуроакан	кали газные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцин натрия	раствор для внутривенного введения

S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вискозезластичные соединения	гипромеллоза	калия глазные	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях оболочки глаза			
S01LA	средства, предотвращающие новообразование сосудов	ранибизумаб	раствор для внутривенного введения	
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифампицин	калия ушные	
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01AA	аллерген бактерий (туберкулезный) рекомбинантный)		раствор для внутривенного введения	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопротансуль ьфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентагидрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и инъекций	
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения	
		налоксон	раствор для инъекций	
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	

		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		циника бисавинилмадзола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V02AC	желчесосываяющие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперталиемии и гиперфосфатемии	севаламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолиния	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06	лечебное питание		мёсса
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетогенологи аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие исчесбочные средства		
V07A	другие неспецифические средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая криогенные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		

V08AA	водорастворимые нефротропные высокосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкосмолярные рентгеноконтрастные средства	йодверсол йогексол	раствор для внутривенного и внутрарегиального введения раствор для инъекций
		йомепрол йонпромил	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	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		галоинитетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин пентатех 99mTc пирофотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технетия (99mTС) фигет	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технетия (99mTС) 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 89Sr	раствор для внутривенного введения

