

# ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 декабря 2015 г.

№ 764

### О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2016 год

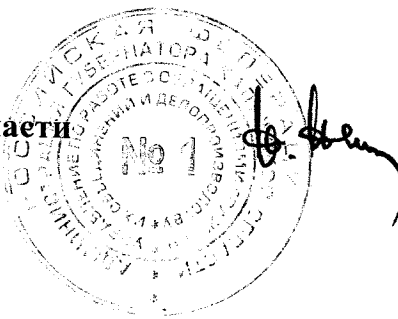
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год» Правительство Калужской области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2016 год (прилагается).
2. Установить, что объемы финансирования Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2016 год уточняются Законом Калужской области «Об областном бюджете на 2016 год» и Законом Калужской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калужской области на 2016 год».
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года.

Губернатор Калужской области

А.Д. Артамонов



Приложение  
к постановлению  
Правительства Калужской области  
от 31.12.2015 № 764

**Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Калужской области на 2016 год**

**Паспорт  
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Калужской области на 2016 год**

Наименование	Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2016 год (далее – Программа)
Заказчик Программы	Правительство Калужской области
Разработчики Программы	министерство здравоохранения Калужской области, ТERRITORIALНЫЙ фонд обязательного медицинского страхования Калужской области
Цель и задачи	<ul style="list-style-type: none"><li>- создание единого механизма реализации конституционных прав граждан Российской Федерации в Калужской области на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объема и качества за счет средств областного бюджета, ТERRITORIALНОГО фонда обязательного медицинского страхования Калужской области;</li><li>- создание единой системы планирования здравоохранения Калужской области, обеспечение сбалансированности обязательств государства по предоставлению гражданам в Калужской области бесплатной медицинской помощи и выделяемых финансовых ресурсов;</li><li>- повышение эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения</li></ul>
Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи	в соответствии с разделом IX Программы
Срок реализации	2016 год

<b>Объемы и источники финансирования Программы</b>	<p>финансовые средства областного бюджета, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калужской области.</p> <p><b>Объемы финансирования Программы на 2016 год:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11231,5 млн. рублей, в том числе:</li> <li>- средства областного бюджета – 2669,4 млн. рублей;</li> <li>- средства обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) – 8562,1 млн. рублей.</li> </ul> <p>Подушевой норматив финансирования из расчета на одного человека и численности населения Калужской области 1011,385 тыс. человек – 11105,1 рубля. Подушевой норматив финансирования из средств ОМС из расчета на одного застрахованного и численности застрахованных граждан 1014,595 тыс. человек – 8438,9 рубля</p>
<b>Ожидаемые результаты</b>	реализация конституционных прав граждан Российской Федерации в Калужской области на получение бесплатной медицинской помощи за счет соответствия гарантируемых видов медицинской помощи и необходимых для их реализации финансовых средств
<b>Система организации контроля за исполнением</b>	контроль осуществляется в соответствии с разделом XII Программы

## **I. Общие положения**

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2016 год включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования и устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категорию 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, а также определяет порядок, условия предоставления медицинской помощи гражданам в Калужской области, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядка оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Калужской области, основанных на данных медицинской статистики.

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

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

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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 с профессиональным 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 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, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год»), который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов 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 оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в

медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

- экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;
- плановая – медицинская помощь, 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 перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Отдельным категориям граждан:

- осуществляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации (в соответствии с разделом V 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;
- проводятся медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;
- осуществляется 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;
- проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

#### **IV. Программа обязательного медицинского страхования**

Программа обязательного медицинского страхования (далее – программа ОМС) является составной частью Программы.

В программе ОМС 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, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

– осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи,

оказываемой в рамках программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и нормативами, установленными разделами VI, VII Программы.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Калужской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Калужской области, представителями областного комитета профсоюза работников здравоохранения Калужской области, страховых медицинских организаций, областной общественной организацией «Врачи Калужской области», включенными в состав комиссии по разработке программы ОМС.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе 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.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- 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);
- 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);

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 медицинской помощи, 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.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя статьи расходов в соответствии с разделом V Программы.

Программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы).

## **V. Финансовое обеспечение Программы**

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета и средства ОМС.

### **5.1. За счет средств ОМС в рамках программы ОМС:**

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

– осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях, поименованных в приложении к Программе в качестве осуществляющих деятельность в системе ОМС, 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 программы ОМС, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

В соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в 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 химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организаций 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.

5.2. 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 ОМС при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной программой ОМС);

– 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 ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

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

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

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

– закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

– 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 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», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки);

– высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи 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 2016 год 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.

### 5.3. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

– скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в программе ОМС;

– первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской

помощи, предусмотренную в программе ОМС;

- отдельных видов специализированной медицинской помощи в федеральных медицинских организациях и медицинских организациях других субъектов Российской Федерации по решению уполномоченного в сфере здравоохранения органа исполнительной власти Калужской области при невозможности их оказания в медицинских организациях Калужской области, а также при невозможности их оказания за счет средств федерального бюджета и средств ОМС в федеральных медицинских организациях;
- санаторно-курортного лечения работающих граждан непосредственно после лечения в стационарных условиях;
- паллиативной 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, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

- обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни 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 в соответствии с законодательством Российской Федерации 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;
- пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС 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 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в центре профилактики и борьбы со СПИД, врачебно-физкультурном диспансере, центре охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетическом центре (консультации), центре медицинской профилактики, санаториях, включая детские, а также в санаториях для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, в доме ребенка, отделениях (домах, больницах) сестринского ухода, на молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется финансовое обеспечение паталогоанатомических исследований, а также расходов медицинских организаций, в т.ч. участвующих в реализации программы ОМС, на проведение капитального строительства, капитального ремонта, разработку проектной и сметной документации, приобретение (изготовление) объектов основных средств.

## **VI. Нормативы объема медицинской помощи**

Нормативы объема медицинской помощи, обеспечивающие потребность граждан в медицинской помощи по ее видам, рассчитаны в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования с учетом демографического состава, уровня и структуры заболеваемости населения, а также предложений со стороны медицинских организаций в количестве единиц объема на одного человека в год, на одно застрахованное лицо и составляют в целом по области на одного жителя:

Показатели	Нормативы на 2016 год
Для медицинской помощи в амбулаторных условиях: с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями) – посещения	2,73
В связи с заболеваниями – обращения	2,04
Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров: случаи лечения	0,062
Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: случаи госпитализации	0,183
для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях койко-дни	0,257

В рамках программы ОМС в целом по Калужской области на одно застрахованное лицо:

Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:	
Вызовы	0,300
Для медицинской помощи в амбулаторных условиях:	
с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями) – посещения	2,35
в связи с заболеваниями – обращения	1,98
в неотложной форме – посещения	0,50
Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:	
случай лечения	0,06
Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:	
случай госпитализации	0,172
В том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций для медицинской помощи в стационарных условиях:	
коеко-дни	0,021

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2016 год установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и на одно застрахованное лицо:

Виды медицинской помощи	Ед.изм.	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (на 1 застрахованное лицо)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи		
			I уровень	II уровень	III уровень
В целом по области (на 1 жителя)					
- амбулаторная помощь	посещение с профилактической и иными целями	2,73	1,320	0,940	0,470
	обращение	2,04	1,230	0,610	0,200
- стационарная помощь	случай госпитализации	0,183	0,045	0,050	0,088
- в дневных стационарах	случай лечения	0,062	0,025	0,018	0,019
в рамках программы ОМС (на 1 застрахованное лицо)					

- амбулаторная помощь	посещение с профилактической и иными целями	2,35	1,14	0,76	0,45
	обращение	1,98	1,2	0,58	0,2
	посещение по неотложной помощи	0,5	0,24	0,13	0,13
- стационарная помощь	случай госпитализации	0,172	0,044	0,057	0,071
- в дневных стационарах	случай лечения	0,060	0,025	0,016	0,019

**VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования**

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

- на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС – 1747,7 рубля;
- на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 336,5 рубля, за счет средств ОМС – 358,7 рубля;
- на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1193,5 рубля, за счет средств ОМС – 1005,0 рубля;
- на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 459,2 рубля;
- на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 9168,7 рубля, за счет средств ОМС – 11465,9 рубля;
- на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 56699,8 рубля, за счет средств ОМС – 23428,7 рубля;
- на один койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», за счет средств ОМС – 1573,2 рубля;
- на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 649,1 рубля.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, установлены на одного человека в год, на одно застрахованное лицо по ОМС и отражены в таблицах 1, 2.

Таблица 1

## Сводный расчет стоимости Программы

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стандартная стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета в том числе:</b>									
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,011	1747,7	19,5		19,70		
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03				673,1	-	680,8		
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической и иными целями	0,331	352,50	116,6		117,9		
	04.2	обращение	0,059	1193,43	70,3		71,1		
- в стационарных условиях	05	случай госпитализации	0,008	61217,10	469,8		475,1		
- в дневных стационарах	06	случай лечения	0,002	9168,70	16,5		16,7		
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07				64,2	-	64,9		
- скорая медицинская помощь	08	вызов			13,1		13,2		
- в амбулаторных условиях	09	посещение			8,4		8,5		
- в стационарных условиях	10	случай госпитализации			42,7		43,2		
- в дневных стационарах	11	случай лечения			-		-		
4. Паллиативная	12	койко-день	0,257	649,1	167,1		169,0		

<b>медицинская помощь</b>								
<b>5. Иные государственные услуги (работы)</b>	13				1476,8		1493,6	
<b>6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Калужской области</b>	14	случай госпитализации	0,001	140625,0	89,0		90,0	
<b>II. Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:</b>	15				149,7	-	151,4	1,4%
- скорая медицинская помощь	16	вызов			59,3		60,0	
- в амбулаторных условиях	17	посещение			23,6		23,9	
- в стационарных условиях	18	случай госпитализации			66,7		67,5	
- в дневных стационарах	19	случай лечения			-			
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	20				8438,9	-	8562,1	76,2%
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,300	1747,7		524,1		531,7
- в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	358,7		843,7		856,0
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,50	459,2		230,5		233,9
	22.3	обращение	1,98	1005,0		1985,5		2014,5
- в стационарных условиях, в том числе:	23	случай госпитализации	0,172	23428,7		4032,9		4091,8
медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.1	койко-день	0,021	1573,2		32,9		33,4
Высокотехнологичная медицинская помощь	23.2	случай госпитализации	0,004	124418,5		529,0		536,7
- в дневных стационарах	24	случай лечения	0,060	11465,9		692,8		702,9

- паллиативная медицинская помощь	25	койко-день				0,0			
- затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС	26					129,4		131,3	
<b>из строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:</b>	27					8309,5	0,0	8430,8	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	1747,7		524,1		531,7	
<b>- в амбулаторных условиях</b>	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	358,7		843,7		856,0	
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,50	459,2		230,5		233,9	
	29.3	обращение	1,98	1005,0		1985,5		2014,5	
<b>- в стационарных условиях, в том числе:</b>	30	случай госпитализации	0,172	23428,7		4032,9		4091,8	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,021	1573,2		32,9		33,4	
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,004	124418,5		529,0		536,7	
<b>- в дневных стационарах</b>	31	случай лечения	0,060	11465,9		692,8		702,9	
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>32</b>				<b>2639,4</b>	<b>8438,9</b>	<b>2669,40</b>	<b>8562,1</b>	<b>100%</b>

\*) В процессе исполнения бюджета территориального фонда ОМС Калужской области формируется нормированный страховой запас финансовых средств на 2016 год в сумме 990 000 тыс. рублей.

Таблица 2

## Стоимость Программы по источникам финансирования на 2016 год

Источники финансового обеспечения Программы	№ стр.	2016 год			
		Утвержденная стоимость Программы		Расчетная стоимость Программы	
		ВСЕГО (млн. руб.)	На 1-ого жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	ВСЕГО (млн. руб.)	На 1-ого жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
<b>Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:</b>	1	11231,5	x	12090,4	x
<b>I. Средства областного бюджета Калужской области</b>	2	2669,4	2639,4	3528,3	3488,6
<b>II. Стоимость территориальной программы ОМС всего</b>	3	8562,1	8438,9	8562,1	8438,9
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе:	4	8562,1	8438,9	8562,1	8438,9
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	5	8562,1	8438,9	8562,1	8438,9

## **VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

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

В целях профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни осуществляется:

пропаганда здоровья и лучших практик здорового образа жизни;

обучение самосохранительным и здоровьесберегающим технологиям организации жизнедеятельности; формирование навыков здорового образа жизни;

усиление методического и пропагандистского обеспечения профилактики факторов риска неинфекционных заболеваний;

мероприятия по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними;

проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **8.2. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

Медицинская помощь предоставляется гражданам на следующих условиях:

#### **8.2.1. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях:**

- определение лечащим врачом объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента;

- направление лечащим врачом пациента на плановую госпитализацию в случаях, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения.

#### **8.2.2. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:**

- размещение пациентов в палатах на четыре и более мест;

- размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах):

№ п/п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10
Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
1	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20 - B24
2	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84
3	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и	C81 - C96

	родственных тканей	
4	Термические и химические ожоги	T2 - T32
5	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком	
5.1	Пневмония	J15.2, J15.8
5.2	Менингит	G00.3, G00.8
5.3	Остеомиелит	M86, B95.6, B96.8
5.4	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I33.0
5.5	Инфекционно-токсический шок	A48.3
5.6	Сепсис	A41.0, A41.8
5.7	Недержание кала (энкопрез)	R15, F98.1
5.8	Недержание мочи	R32, N39.3, N39.4
5.9	Заболевание, сопровождающееся тошнотой и рвотой	R11
Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00 - A99, B00 - B19, B25 - B83, B85 - B99

- одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком на протяжении всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении с ребенком до 4-х лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание дополнительных условий пребывания в стационаре, включая предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

8.2.3. 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: медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, несовершеннолетним, относящимся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, оказывается в приоритетном порядке.

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

- срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

- срок ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должен превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

- срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должен превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- срок проведения консультаций врачей-специалистов не должен превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;
- срок проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должен превышать 14 календарных дней со дня назначения;
- срок проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должен превышать 30 календарных дней со дня назначения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. С учетом транспортной доступности время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть увеличено.

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

При отсутствии ресурсных возможностей медицинской организации сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов продлеваются до трех месяцев.

8.2.5. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, предоставляются транспортные услуги с сопровождением его медицинским работником.

Данные услуги оказываются пациенту без взимания платы.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, по предварительной договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу диагностики или консультирования.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента и сопровождает его в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении.

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

При оказании первичной медико-санитарной (дворачебной, врачебной, специализированной) медицинской помощи в амбулаторных условиях гарантируется:

- 1) право на выбор медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи.

Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками с профессиональным медицинским образованием по территориально-участковому принципу.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Программы (прилагается).

Для выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации. Для получения специализированной медицинской помощи в плановом порядке выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача с учетом соблюдения порядков и условий оказания медицинской помощи, установленных Программой;

2) право на выбор врача, в том числе семейного и лечащего врача, с учетом согласия врача, путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи граждане дают информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства.

8.2.7. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

Диспансеризация населения осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 21.12.2012 № 1346н «О Порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них», от 03.02.2015 № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

В соответствии с вышеперечисленными правовыми нормами диспансеризация детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, детей-сирот, усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в медицинских организациях, определенных министерством здравоохранения Калужской области и имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по проведению диспансеризации. Общая продолжительность I этапа диспансеризации указанных категорий населения должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность – не более 45 рабочих дней (I

и II этапы).

Из групп населения в возрасте 18 лет и старше диспансеризация проводится следующим категориям: работающие граждане; неработающие граждане; лица, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме. Диспансеризация проводится один раз в три года согласно утвержденным Минздравом России возрастным периодам (21 год, 24 года, 27 лет и т.д.). Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь. Объем диспансеризации включает осмотр пациента специалистами, проведение лабораторных и инструментальных обследований в зависимости от половозрастного состава.

Диспансеризация проводится в два этапа. Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации. Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования. Информация о проведении диспансеризации и ее результатах вносится врачом-терапевтом в паспорт здоровья, который выдается гражданину.

8.2.8. 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, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации и стандартами медицинской помощи.

Назначение лекарственных препаратов при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется бесплатное лекарственное обеспечение за счет средств федерального бюджета:

- граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг согласно Федеральному закону «О государственной социальной

помощи», в соответствии с приложением № 2, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 № 2782-р, бесплатно по рецептам лечащих врачей (фельдшеров), имеющих право выписки льготных рецептов;

- граждан, страдающих гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами, в соответствии с Перечнем централизованно закупаемых лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 № 2782-р (приложение 3), и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1155 «О закупках 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» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2012 № 882, от 24.04.2015 № 389).

За счет средств областного бюджета бесплатное лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении получают:

- граждане в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 10.07.1995 № 685, от 27.12.1997 № 1629, от 03.08.1998 № 882, от 05.04.1999 № 374, от 21.09.2000 № 707, от 14.02.2002 № 103, с изм., внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.1999 № 347). Перечень лекарственных препаратов для льготного отпуска в рамках реализации указанного постановления Правительства Российской Федерации утвержден разделом X настоящей Программы;

- граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, в соответствии с Перечнем, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента» (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2012 № 882).

Граждане, нуждающиеся по медицинским показаниям в специализированных продуктах лечебного питания (больные фенилкетонурией, галактоземией), обеспечиваются за счет средств областного бюджета.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О донорстве крови и ее компонентов», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.01.2010 № 29 «Об утверждении технического регламента о требованиях безопасности крови, ее

продуктов, кровозамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии» (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2012 № 882, с изм., внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.10 № 808).

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

В медицинских организациях предоставляется внеочередная медицинская помощь:

- инвалидам войны и гражданам других категорий, предусмотренных статьями 14-19 и 21 Федерального закона «О ветеранах», в соответствии с Законом Калужской области «О порядке обслуживания в учреждениях здравоохранения отдельных категорий граждан, а также внеочередного оказания им медицинской помощи по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи»;

- медицинским и фармацевтическим работникам организаций здравоохранения, находящихся в ведении Калужской области, в соответствии с Законом Калужской области «О мерах социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников организаций здравоохранения, находящихся в ведении Калужской области».

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при предъявлении документов, устанавливающих право на получение медицинской помощи во внеочередном порядке. Документом, устанавливающим право на получение медицинской помощи во внеочередном порядке, для медицинских и фармацевтических работников является справка, выданная кадровой службой медицинской организации, подтверждающая трудовую деятельность медицинских и фармацевтических работников в этой организации; для граждан, ранее являвшихся медицинскими и фармацевтическими работниками и вышедших на трудовую пенсию по старости (инвалидности), – трудовая книжка или ее заверенная копия.

Информация о порядке реализации установленного законодательством права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Калужской области, размещается в медицинских организациях, в доступном для граждан месте. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется руководителями медицинских организаций.

8.2.10. Направление граждан на консультацию и лечение в федеральные специализированные медицинские организации, медицинские организации других субъектов Российской Федерации осуществляется в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, министерством здравоохранения Калужской области.

8.2.11. Отбор и направление работающих граждан на санаторно-курортное лечение непосредственно после лечения в стационарных условиях осуществляют медицинские организации Калужской области в порядке, утверждаемом министерством здравоохранения Калужской области. Перечень данных медицинских организаций и перечень заболеваний утверждаются министерством здравоохранения Калужской области.

8.2.12. Условия оказания медицинской помощи, предоставляемой отдельным категориям граждан, проживающим в Калужской области.

Бесплатная плановая медицинская помощь военнослужащим и другим категориям служащих Российской Федерации, не подлежащим обязательному медицинскому страхованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, оказывается в

медицинских организациях по месту прохождения службы (месту жительства) за счет средств соответствующих ведомств.

Иностранным гражданам и лицам без гражданства медицинская помощь оказывается в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствующими международными договорами Российской Федерации.

Экстренная и неотложная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения всем лицам по месту обращения независимо от их гражданства и места жительства.

Финансирование всех видов медицинской помощи, оказываемой лицам без определенного места жительства, не имеющим полис ОМС, осуществляется за счет средств областного бюджета.

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

Возмещение расходов осуществляется в виде субсидии из областного бюджета юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, предусмотренной по министерству здравоохранения Калужской области на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее – субсидия).

Объем субсидии определяется как произведение объема оказанной медицинской помощи в экстренной форме и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в экстренной форме, утвержденных Программой.

#### Порядок предоставления субсидии.

Субсидия предоставляется в пределах объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных Законом Калужской области «Об областном бюджете на 2016 год» на указанные цели министерству здравоохранения Калужской области (далее – уполномоченный орган) по коду бюджетной классификации 0909 012 0901120 810.

Для предоставления субсидии медицинская организация, не участвующая в реализации Программы (далее – Получатель) ежеквартально до 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляет в уполномоченный орган:

- заявку на предоставление субсидии по форме, разрабатываемой уполномоченным органом;

- реестр по оплате медицинских услуг, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, в соответствии с формой, разрабатываемой уполномоченным органом.

Получатель в соответствии с законодательством Российской Федерации несет ответственность за достоверность представленной им информации.

Уполномоченный орган в 3-дневный срок проверяет представленные документы и в случае их соответствия требованиям законодательства и вышеуказанным условиям принимает решение о предоставлении субсидии либо об отказе в предоставлении субсидии.

В случае принятия решения о предоставлении субсидии между уполномоченным органом и Получателем в 3-дневный срок с момента принятия решения о предоставлении субсидии заключается соглашение на предоставление субсидии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае отказа в предоставлении субсидии уполномоченный орган в 3-дневный срок с момента принятия решения об отказе в предоставлении субсидии направляет Получателю письменное уведомление об отказе в предоставлении субсидии с указанием причины отказа.

Уполномоченный орган отказывает Получателю в предоставлении субсидии в случаях:

- отсутствия лицензии на оказание медицинской помощи;
- представления Получателем документов не в полном объеме;
- нарушения сроков подачи документов на предоставление субсидии.

Отказ в предоставлении субсидии может быть обжалован в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Перечисление субсидии осуществляется уполномоченным органом после заключения соглашения на предоставление субсидии.

#### **IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Целевое значение показателя в 2016 году
1.	удовлетворенность населения медицинской помощью, в т.ч. городского, сельского населения;	процент от числа опрошенных	43
2.	смертность населения от болезней системы кровообращения, в т.ч.	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	792,1
	городского		765,1
	сельского населения		943,0
3.	смертность населения от злокачественных новообразований, в т.ч.	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения	222,6
	городского		228,3
	сельского населения		204,6
4.	смертность населения от туберкулеза, в т.ч.	случаев на 100 тыс. человек населения	9,0
	городского		7,6
	сельского населения		13,0
5.	смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	630,0
6.	смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	195,5
7.	доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;	процент	34,5
8.	материнская смертность	число женщин, умерших в период беременности, родов и послеродовом периоде, в расчете на 100 тыс. родившихся живыми	9
9.	младенческая смертность, в т.ч.	на 1000 человек, родившихся живыми	7,7

	в городской сельской местности		7,6 7,8
10.	доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	4,5
11.	смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	235
12.	доля умерших в возрасте до 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	5,5
13.	смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	81
14.	доля умерших в возрасте до 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	6,7
15.	доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	55,3
16.	обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь  в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, в т.ч.	26,0
		городского	32,8
		и сельского населения	5,8
		на 10 тыс. человек населения	16,0 11,3
17.	обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь  в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая	81,0
		городское	96,7
		и сельское население	22,4
		на 10 тыс. человек населения	36,3 33,6
18.	средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по области)	дней	11,2
19.	доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процент	7,6
20.	доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неостложной форме в общих расходах на территориальную программу	процент	2,5
21.	доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	2,6
22.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	48,4

23.	доля охвата профилактическими осмотрами детей, в т.ч. проживающих	процент	90
	в городской		90
	в сельской местности		90
24.	доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках программы ОМС	процент	15,5
25.	число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	269,0
26.	доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	10,1
27.	доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	28
28.	доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	25
29.	доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	25
30.	доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	10
31.	доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	43
32.	доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процент	3,5
33.	количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	Не более 100

На основе выполнения целевых значений критериев доступности, качества медицинской помощи и эффективности использования ресурсов здравоохранения проводится комплексная оценка эффективности деятельности субъектов системы здравоохранения Калужской области.

**X. Перечень лекарственных препаратов, применяемый  
при отпуске населению в соответствии с перечнем групп  
населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении  
которых лекарственные препараты и изделия медицинского  
назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно,  
а также в соответствии с перечнем групп населения,  
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты  
отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой <1>.**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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 H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
	эзомепразол <u>&lt;*&gt;</u>		капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	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	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	Папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные;

			таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	Оsmотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь

			и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги	инсулин деглудек <u>&lt;*&gt;</u>	раствор для подкожного введения
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

	их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	Тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	Витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Анtagонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	Группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	Прочие антикоагулянты	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства		
B02B	Витамин K и другие гемостатики		
B02BA	Витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные

B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
		метоксиполи-этилен-гликоль-эпоэтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	дигоцин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		

C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	Другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	изосорбida динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения		

	заболеваний сердца		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний <u>&lt;*&gt;</u>	капсулы
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	индаламид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением,

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"Петлевые" диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов		

C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	Производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного

			действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы

			пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил-тетра-гидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		

D08AC	Бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	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	пимекролимус <i>&lt;*&gt;</i>	крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты		

	и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	Эстрогены		
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	Производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой

G03DC	Производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	гонадотропин хорионический <u>&lt;*&gt;</u>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин <u>&lt;*&gt;</u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки

			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	тамсулозин		капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	октреотид <u>&lt;*&gt;</u>	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 внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	Глюокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения;

			раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	доксициклин	капсулы; 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	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	Макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии

			для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	джозамицин		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кларитромицин		гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	Аминогликозиды		
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	гатифлоксацин <u>&lt;*&gt;</u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		левофлоксацин <u>&lt;*&gt;</u>	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин <u>&lt;*&gt;</u>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <u>&lt;*&gt;</u>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офтлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J02AC	Производные триазола	вориконазол <u>&lt;*&gt;</u>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир <u>&lt;*&gt;</u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир <u>&lt;*&gt;</u>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы	осельтамишивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	Прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы

		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <u>&lt;*&gt;</u>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	дакарбазин <u>&lt;*&gt;</u>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <u>&lt;*&gt;</u>	капсулы
L01B	Антиметаболиты		

L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтитрексид <sup>≤*</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	Аналоги пиримидина	карецитабин <sup>≤*</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <sup>≤*</sup>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	Таксаны	доцетаксел <sup>≤*</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <sup>≤*</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для инфузий
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XC	Моноклональные антитела	бевацизумаб <sup>≤*</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <sup>≤*</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб <sup>≤*</sup>	лиофилизат для приготовления концентрата

			для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	гепариниб <u>&lt;*&gt;</u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб <u>&lt;*&gt;</u>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб <u>&lt;*&gt;</u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <u>&lt;*&gt;</u>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид <u>&lt;*&gt;</u>	капсулы
		третиноин <u>&lt;*&gt;</u>	капсулы
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин <u>&lt;*&gt;</u>	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин <u>&lt;*&gt;</u>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

			действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	Анtagонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BB	Антиандрогены	бикалутамид <u>&lt;*&gt;</u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	Ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AB	Интерфероны	интерферон альфа <u>&lt;*&gt;</u>	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; раствор для внутримышечного,

			субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа <u>&lt;*&gt;</u>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб <u>&lt;*&gt;</u> инфликсимаб <u>&lt;*&gt;</u>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AX	Другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые

			<p>кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
	кеторолак		<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	Оксикамы	лорноксикам	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	Производные пропионовой кислоты	ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p>

			раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	кетопрофен		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AX	Другие миорелаксанты	ботулинический	лиофилизат для

	периферического действия	токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>	приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
N	Нервная система		
N01	Аnestетики		
N01A	Препараты для общей		

	анестезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	ацетилсалици- ловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления

			супензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супензия для приема внутрь; супензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	Производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	Производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N03AG	Производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
			капсулы с

			модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	Производные адамантана	амантадин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	Психотропные средства		
N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AF	Производные тиоксантина	зуклопентиксол <u>&lt;*&gt;</u>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	палиперидон <u>&lt;*&gt;</u>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон <u>&lt;*&gt;</u>	порошок для

			приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	бромдигидро-хлор-фенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного

			действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	Другие антидепрессанты	агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые

			оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин <u>&lt;*&gt;</u>	раствор для инъекций
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	Препараты для устранения головокружения		

N07CA	Препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксиципридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	Производные нитроimidазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения trematodоза		
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		

R01AA	Адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Симпатомиметики в	будесонид +	капсулы с порошком для

	комбинации с другими препаратами	формотерол	ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические	кромоглициевая	аэрозоль для ингаляций

	средства, кроме глюкокортикоидов	кислота <*>	дозированный; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DC	Блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления

			раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	Производные пiperазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки

		дорзоламид	капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	бутиламино-гидрокси-пропоксифено-кси-метил-метилоксадазол	капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	Прочие препараты		
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	димеркартопропан-сульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	Железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты.  
Лекарственные препараты аптечного изготовления.

<1> Перечень групп населения и категорий заболеваний установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 10.07.1995 № 685, от 27.12.1997 № 1629, от 03.08.1998 № 882, от 05.04.1999 № 374, от 21.09.2000 № 707, от 14.02.2002 № 103, с изм., внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.1999 № 347).

<\*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

## **XI. Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, применяемых для оказания амбулаторной стоматологической помощи**

1. Пломбировочные материалы отечественные (в том числе временные повязки, силикофосфатные цементы, стеклономерные цементы, фосфатцементы, амальгама, композитные материалы, силикатные цементы, герметики, лечебные пасты, содержащие кальций).
2. Препараты для обработки кариозных полостей и корневых каналов, в том числе для расширения каналов, распломбировки корневых каналов.
3. Средства для полировки.
4. Материалы для пломбирования корневых каналов (отечественные).
5. Стоматологические наконечники (прямые, угловые, турбинные).
6. Девитализирующая паста (мышьяковистая и параформальдегидная).
7. Медикаменты для формирования аптечки для оказания неотложной помощи и аптечки Ф 50.
8. Лекарственные средства, применяемые при лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта.
9. Лекарственные средства, применяемые при физиотерапевтическом лечении зубов и слизистой оболочки полости рта.
10. Лекарственные средства применяемые на хирургическом приеме (в том числе гемостатические средства, средства для остеогенеза).
11. Лекарственные средства для местной анестезии (лидокаин, тримекаин).
12. Одноразовые шприцы и иглы к ним (2 мл, 5 мл, 10 мл, инсулиновые).
13. Рентгеновская пленка для внутриротовых снимков и растворы для ручной и машинной проявки рентгеновской пленки (1 снимок - диагностический, 1 снимок - контрольный на 1 зуб).
14. Перевязочный материал (марля, вата, бинты, салфетки, лейкопластырь).
15. Шовный материал и иглы.
16. Лезвия, скальпели одноразовые.
17. Перчатки смотровые текстурированные импортные, хирургические стерильные.
18. Дополнительные приспособления для постановки пломб (разделительные полоски, матрицы, матрицодержатели, артикуляционная бумага, клинья, штрипсы, слюноотсосы и др.).

19. Растворы для ремотерапии отечественные, фторлак отечественный.
20. Средства для стерилизации, дезинфекции и очистки (в том числе предстерилизационной), антибактериальные и антисептические средства, упаковочный материал (крепированная бумага, пакеты), средства для дезинфекции и гигиенической обработки рук, емкости для обработки инструментария.
21. Средства для контроля стерилизации (индикаторы, тест-полоски).
22. Боры.
23. Эндодонтические инструменты.
24. Маски стерильные и нестерильные.
25. Стоматологический инструмент (в том числе гладилки, экскаваторы, шпатели, пинцеты, зонды, зеркала стоматологические, гладилки-штопфера, ложки, крючки, инструменты для снятия твердых зубных отложений ручные и машинные и др.).
26. Стоматологический инструментарий для хирургического приема (в том числе щипцы, элеваторы, долота, кюретажные ложки, ножницы и др.).
27. Фрезы, шлифовальные головки, полировочные диски, щетки и другие вспомогательные врачающиеся инструменты.
28. Чашки Петри, биксы, стекло для замешивания, пипетки.
29. Лотки для инструментов.
30. Тонометр.
31. Термометр.
32. При лечении аномалий зубов, положения зубов, зубных рядов, прикуса: альгинатная слепочная масса, ортодонтическая пластмасса, ортодонтические винты, ортодонтическая проволока, металлические гильзы, покрытие фтор-лак, цемент для фиксации коронок, базисный воск; гипс.

## **XII. Система организации контроля за исполнением**

1. Медицинские организации представляют в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Медицинский информационно-аналитический центр Калужской области» и в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области ежеквартальную оперативную информацию о ходе выполнения объемов медицинской помощи в соответствии с разделом VII Программы и их финансировании, а также форму государственной статистической отчетности.
2. Министерство здравоохранения Калужской области и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области проводят ежеквартальный мониторинг выполнения объемов медицинской помощи Программы медицинскими организациями и их финансирования, а также представляют в установленные сроки в Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования государственную статистическую отчетность по реализации Программы.

Приложение к Программе

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе программы ОМС

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области (далее – ГБУЗ КО) «Калужская областная клиническая больница»	+
2.	ГБУЗ КО «Калужская областная детская больница»	+
3.	ГБУЗ КО «Калужский областной клинический онкологический диспансер»	+
4.	ГБУЗ КО «Калужский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области (далее – ГАУЗ КО) «Калужская областная детская стоматологическая поликлиника»	+
6.	ГАУЗ КО «Калужская областная стоматологическая поликлиника»	+
7.	ГБУЗ КО «Калужская областная психиатрическая больница»	
8.	ГБУЗ КО «Калужское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
9.	ГБУЗ КО «Наркологический диспансер Калужской области»	
10.	ГАУЗ КО «Калужский специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД»	+
11.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Калужской области (далее – ГКУЗ КО) «Дом ребенка специализированный для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики»	
12.	ГКУЗ КО «Детский санаторий для больных туберкулезом Калужской области имени Павлика Морозова»	

13.	ГБУЗ КО «Калужский областной центр медицинской профилактики»	
14.	ГБУЗ КО «Калужская областная станция переливания крови»	
15.	ГБУЗ КО «Медицинский информационно-аналитический центр Калужской области»	
16.	ГБУЗ КО «Калужский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
17.	ГБУЗ КО «Областная туберкулезная больница»	+
18.	ГБУЗ КО «Калужский областной врачебно-физкультурный диспансер»	
19.	ГАУЗ КО «Калужский санаторий «Звездный»	
20.	ГАУЗ КО «Калужский санаторий «Спутник»	
21.	ГБУЗ КО «Калужская городская больница № 4 имени Хлюстина Антона Семеновича»	+
22.	ГБУЗ КО «Калужская городская больница № 5»	+
23.	ГБУЗ КО «Городская поликлиника № 6»	+
24.	ГБУЗ КО «Городская поликлиника № 8»	+
25.	ГБУЗ КО «Детская городская больница»	+
26.	ГБУЗ КО «Городская клиническая больница № 2 «Сосновая роща»	+
27.	ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница скорой медицинской помощи» им. К.Н. Шевченко	+
28.	ГБУЗ КО «Городской родильный дом»	+
29.	ГБУЗ КО «Региональный центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	+
30.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Бабынинского района»	+
31.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Барятинского района»	+
32.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Боровского района»	+
33.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Дзержинского района»	+
34.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Думиничского района»	+

35.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Жиздринского района»	+
36.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Жуковского района»	+
37.	ГБУЗ КО «Городская поликлиника ГП «Город Кременки»	+
38.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Износковского района»	+
39.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Козельского района»	+
40.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Кировского района»	+
41.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Куйбышевского района»	+
42.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Людиновского района»	+
43.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Мосальского района»	+
44.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Малоярославецкого района»	+
45.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Медынского района»	+
46.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Мещовского района»	+
47.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Перемышльского района»	+
48.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Спас-Деменского района»	+
49.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Сухиничского района»	+
50.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Тарусского района»	+
51.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Ульяновского района»	+
52.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Ферзиковского района».	+
53.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Хвастовичского района»	+
54.	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Юхновского района»	+
55.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 8 Федерального медико-биологического агентства»	+

56.	Калужский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
57.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
58.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства»	+
59.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»	+
60.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амбулатория Российской академии наук (г. Таруса, Калужская обл.)	+
61.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница имени К.Э. Циолковского на станции Калуга открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
62.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области»	+
63	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматолог»	+
64.	Учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 1»	+
65.	Учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2 г. Калуги»	+
66.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСКО»	+
67.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская территориальная клиника «Микрохирургия глаза»	+
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Антониус Медвизион Калуга – Скорая помощь»	+
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский консилиум»	+

70.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника семейной медицины+»	+
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Нефрокеа»	+
72.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+
73.	Общество с ограниченной ответственностью «ЮниФарм»	+
74.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи»	+
75.	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед»	+
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника №1»	+
77.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем-Калуга»	+
78.	Общество с ограниченной ответственностью «Кедр»	+
79.	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский институт репродуктологии человека»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе:		79
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС		67

