



## АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2014 № 952

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»

Администрация Смоленской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

Губернатор  
Смоленской области



А.В. Островский

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
Смоленской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**1. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Смоленской области, основанных на данных медицинской статистики.

Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее также – Территориальная программа ОМС).

Территориальная программа, включая Территориальную программу ОМС, в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает в себя:

- 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) (приложение № 1);

- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в областных государственных учреждениях здравоохранения (приложение № 2);

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение № 3);

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой (приложение № 4);

- порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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 (приложение № 5);

- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы (приложение № 6);

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС (приложение № 7);

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

- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и

стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

- условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения (приложение № 8);

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;

- порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (приложение № 9);

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

- утвержденную стоимость Территориальной программы (приложение № 10);

- перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стоматологической помощи (приложение № 11);

- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи (приложение № 12);

- перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области (приложение № 13);

- способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию (далее также – ОМС).

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

В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

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

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

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

- паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Первичная медико-санитарная помощь 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 формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

- плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

### **3. 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;
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и abortы;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляется:

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 Территориальной программы);
  - профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;
  - пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

#### **4. Базовая программа обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

- застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем,

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

- осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В Территориальной программе ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Смоленской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Порядок формирования и структура тарифа по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Департаментом Смоленской области по здравоохранению, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатрам участковых и медицинским сестрам врачам общей практики (семейных врачам) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

2) 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);

3) 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);

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

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 7 Территориальной программы), требования к Территориальной программе и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 9 Территориальной программы).

## **5. Финансовое обеспечение Территориальной программы**

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

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

- застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

- осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в раздел 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

При предоставлении одному из родителей (иному члену семьи или иному законному представителю) права на совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включаются расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи или иного законного представителя) за счет средств ОМС по видам медицинской помощи и заболеваниям,енным в Территориальную программу ОМС.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

Кроме того, за счет средств ОМС осуществляется:

- оплата первичной медико-санитарной помощи, оказываемой средними медицинскими работниками на фельдшерско-акушерских пунктах;
- оплата первичной медико-санитарной помощи, оказываемой центрами здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

- оплата первичной медико-санитарной помощи, оказываемой врачами и средним медицинским персоналом в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных организаций;

- медицинская помощь, оказываемая гигиенистом стоматологическим.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении № 13 к Территориальной программе.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

- медицинской эвакуации, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

- предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6<sup>2</sup> Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

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

- высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащему в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, установленному постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» (раздел 2), за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2015 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых:

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

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не

включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

- первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

- паллиативной медицинской помощи;

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных уполномоченному органу исполнительной власти Смоленской области в сфере здравоохранения, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 13 к Территориальной программе).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

- обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни 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 и аудиологический скрининг.

В рамках Территориальной 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 образовательные организации или военные образовательные организации высшего

образования, 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.

Специализированная скорая медицинская помощь оказывается Территориальным центром медицины катастроф при областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Смоленская областная клиническая больница», выездной анестезиолого-реанимационной бригадой анестезиолого-реанимационного отделения областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Смоленская областная детская клиническая больница», выездной анестезиолого-реанимационной (неонатальной) бригадой скорой медицинской помощи областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Перинатальный центр».

Специализированная медицинская помощь оказывается в областном государственном казенном учреждении здравоохранения (далее также - ОГКУЗ) «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница», а также в следующих областных государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (далее также - ОГБУЗ):

- ОГБУЗ «Тумановская туберкулезная больница»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной наркологический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский кожно-венерологический диспансер»;
- ОГБУЗ «Вяземский противотуберкулезный диспансер»;
- ОГБУЗ «Дорогобужский противотуберкулезный диспансер»;
- ОГБУЗ «Рославльский противотуберкулезный диспансер»;
- ОГБУЗ «Ярцевский противотуберкулезный диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер» (хоспис, патолого-анатомическое отделение);
- ОГБУЗ «Смоленский центр профилактики и борьбы со СПИД».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются следующие мероприятия:

- обеспечение медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, донорской кровью и ее компонентами;
- обеспечение областных государственных учреждений здравоохранения лекарственными препаратами и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке осуществляется медицинская помощь, а также предоставляются следующие медицинские и иные услуги в областных государственных учреждениях здравоохранения:

- пребывание детей раннего возраста по социальным показаниям;
- проведение экспертизы состояния здоровья детей, передаваемых на воспитание в семью;

- первичная медико-санитарная помощь, оказанная в центрах здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака, созданных в областном государственном автономном учреждении здравоохранения (далее также - ОГАУЗ) «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер», ОГБУЗ «Вяземская центральная районная больница», ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница», ОГБУЗ «Детская клиническая больница», гражданам, не подлежащим обязательному медицинскому страхованию;

- экстренная медицинская помощь при массовых заболеваниях, стихийных бедствиях, катастрофах;

- медицинская помощь в областных государственных учреждениях здравоохранения гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС;

- иммунопрофилактика по эпидемиологическим показаниям;

- медицинская помощь в санаториях, в том числе детских и для детей с родителями, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, домах ребенка, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые не участвуют в реализации ТERRITORIALНОЙ программы ОМС;

- медицинская помощь, оказываемая в медико-генетической консультации ОГБУЗ «Перинатальный центр»;

- медицинская помощь, оказываемая врачом спортивной медицины;

- медицинская помощь, оказываемая в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Смоленская областная клиническая больница»:

- профпатологическая помощь;

- телемедицинские консультации;

- медицинские услуги, предоставляемые в ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер» (патолого-анатомическое отделение и хоспис);

- медицинская помощь, оказываемая:

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий «Приселье»;

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленский детский санаторий «Мать и дитя»;

- областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер»;

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Специализированный дом ребенка «Красный Бор»;

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Ярцевский специализированный дом ребенка «Солнышко»;

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Специализированный дом ребенка «Милосердие»;

- иные услуги, оказываемые:
- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленский центр крови»;
- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленский областной институт патологии»;
- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»;
- областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»;
- областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр»;
- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв».

Также за счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

- приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу для областных государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС;
- капитальный ремонт областных государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС, и расходы на проектно-сметную документацию для его проведения.

## **6. Нормативы объема медицинской помощи**

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

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015-2017 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,296 вызова на 1 застрахованное лицо;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год – 2,62 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,36 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год - 2,124 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,93 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год - 0,2 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год - 0,676 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,564 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

- для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год – 0,208 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,184 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,099 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,099 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,099 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,087 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объемы медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя объемы предоставления застрахованным лицам медицинской помощи за пределами территории Смоленской области.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования,

включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на 2015 год с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности.

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи**

Медицинская помощь по условиям и формам ее оказания	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации	0,215	0,124		0,184	0,112	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями	1,086	1,046	0,6	0,964	0,934	0,462
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	1,172	0,732	0,167	1,119	0,689	0,125
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме				0,073	0,085	0,042
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,307	0,204	0,176	0,3	0,183	0,08
Медицинская помощь в стационарных условиях	0,022	0,068	0,115	0,021	0,061	0,098
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	0,085	0,004	0,01			

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

**7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи**

При реализации Территориальной программы устанавливаются нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, которые в среднем в 2015 году составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 710,1 рубля;
- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 225,25 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 351 рубль;
- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 653,27 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 983,4 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 450 рублей;
- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 350,03 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 309,1 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 47 685,97 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22 671,41 рубля;
- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 539,3 рубля;
- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 948,38 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 804,2 рубля на 2016 год, 1 948,9 рубля на 2017 год;
- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 388,4 рубля на 2016 год, 405,1 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 355,5 рубля на 2016 год, 386,7 рубля на 2017 год;
- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными

подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 126,5 рубля на 2016 год, 1 174,9 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 039,4 рубля на 2016 год, 1 160,3 рубля на 2017 год;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 452,2 рубля на 2016 год, 491,9 рубля на 2017 год;

- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 603,6 рубля на 2016 год, 629,5 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 323,4 рубля на 2016 год и 1 433,2 рубля на 2017 год;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 66 612,3 рубля на 2016 год, 69 476,6 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 23 559,3 рубля на 2016 год, 26 576,2 рубля на 2017 год;

- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 623,4 рубля на 2016 год, 1 826,4 рубля на 2017 год;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1 785,1 рубля на 2016 год, 1 861,8 рубля на 2017 год.

## **7.2. Подушевые нормативы финансирования**

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

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2015 году 2 024,93 рубля, в 2016 году – 3 488,6 рубля, в 2017 году – 3 638,4 рубля;

- за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2015 году – 8 260,66 рубля, в 2016 году – 8 727,2 рубля, в 2017 году – 9 741,2 рубля.

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

На территории Смоленской области определены следующие порядок и условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке.

1. Оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС осуществляется при предъявлении застрахованным лицом полиса обязательного медицинского страхования (отсутствие полиса обязательного

медицинского страхования не является причиной для отказа в оказании экстренной медицинской помощи).

2. Медицинская документация при оказании медицинской помощи оформляется и ведется в установленном порядке в соответствии с требованиями федерального законодательства.

3. Гражданин имеет право выбора медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

4. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им для получения первичной медико-санитарной помощи, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

5. Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. Лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

6. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

7. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

8. Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

9. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его

законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

10. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель в отношении:

1) лица, не достигшего возраста, установленного частью 5 статьи 47 и частью 2 статьи 54 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», или лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство;

2) несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста).

11. Медицинское вмешательство без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя допускается:

1) если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека и если его состояние не позволяет выразить свою волю или отсутствуют законные представители (в отношении лиц, указанных в пункте 10 настоящего раздела);

2) в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

3) в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами;

4) в отношении лиц, совершивших общественно опасные деяния (преступления);

5) при проведении судебно-медицинской экспертизы и (или) судебно-психиатрической экспертизы.

12. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 10 настоящего раздела, имеют право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 11 настоящего раздела. Законный представитель лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, осуществляет указанное право в случае, если такое лицо по своему состоянию не способно отказаться от медицинского вмешательства.

13. При отказе от медицинского вмешательства гражданину, одному из родителей или иному законному представителю лица, указанного в пункте 10 настоящего раздела, в доступной для него форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа.

14. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляются в письменной форме, подписываются гражданином, одним из родителей или иным законным

представителем, медицинским работником и содержатся в медицинской документации пациента.

15. Решение о медицинском вмешательстве без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя принимается:

- в случаях, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 11 настоящего раздела, - консилиумом врачей, а в случае, если собрать консилиум невозможно, - непосредственно лечащим (дежурным) врачом с внесением такого решения в медицинскую документацию пациента и последующим уведомлением должностных лиц медицинской организации (руководителя медицинской организации или руководителя отделения медицинской организации), гражданина, в отношении которого проведено медицинское вмешательство, одного из родителей или иного законного представителя лица, которое указано в пункте 10 настоящего раздела и в отношении которого проведено медицинское вмешательство, либо судом в случаях и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации;

- в отношении лиц, указанных в подпунктах 3 и 4 пункта 11 настоящего раздела, - судом в случаях и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации.

16. Объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяет лечащий врач в соответствии с установленными федеральными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, а в случаях их отсутствия - в соответствии с утвержденными протоколами ведения больных и общепринятыми нормами клинической практики. Все показанные пациенту консультации и исследования по программе ОМС, организуемые медицинской организацией, оплачиваются из средств тарифа ОМС.

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

18. Медицинская помощь в областных государственных учреждениях здравоохранения оказывается согласно видам медицинской помощи, определенным лицензией учреждения здравоохранения, выданной в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случаях, когда необходимые виды медицинской помощи не входят в лицензированную деятельность учреждения здравоохранения, администрация данного учреждения обязана обеспечить застрахованное лицо оплачиваемой в пределах средств тарифа на медицинскую помощь, оказываемую в рамках Территориальной программы ОМС, медицинской помощью в необходимом объеме другим учреждением здравоохранения или путем привлечения соответствующих специалистов.

19. Каждый пациент имеет право получить в доступной для него форме имеющуюся в медицинской организации информацию о состоянии своего здоровья, в том числе сведения о результатах медицинского обследования, наличии заболевания, об установленном диагнозе и о прогнозе развития заболевания, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных видах

медицинского вмешательства, его последствиях и результатах оказания медицинской помощи.

Информация о состоянии здоровья предоставляется пациенту лично лечащим врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в медицинском обследовании и лечении. В отношении несовершеннолетних больных наркоманией, не достигших возраста 16 лет, и иных несовершеннолетних, не достигших возраста 15 лет, и граждан, признанных в установленном законом порядке недееспособными, информация о состоянии здоровья предоставляется их законным представителям.

Информация о состоянии здоровья не может быть предоставлена пациенту против его воли. В случае неблагоприятного прогноза развития заболевания информация должна сообщаться в деликатной форме гражданину или его супругу (супруге), одному из близких родственников (детям, родителям, усыновленным, усыновителям, родным братьям и родным сестрам, внукам, дедушкам, бабушкам), если пациент не запретил сообщать им об этом и (или) не определил иное лицо, которому должна быть передана такая информация.

Пациент либо его законный представитель имеет право непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние его здоровья, в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов.

Пациент либо его законный представитель имеет право на основании письменного заявления получать отражающие состояние здоровья медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов.

**20. Порядок и условия оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях и подразделениях:**

- при оказании первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме срок ожидания устанавливается не более 2 часов с момента обращения;
- срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней с момента обращения;
- срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней;
- срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 рабочих дней;
- амбулаторно-поликлинические учреждения осуществляют направление пациента на госпитализацию в экстренном и плановом порядке согласно разделу 2 Территориальной программы при наличии показаний;
- амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается вне очереди по экстренным показаниям;
- амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается на дому при острых ухудшениях состояния здоровья, необходимости строгого домашнего режима по рекомендации лечащего врача, тяжелых и хронических заболеваниях при

невозможности передвижения пациента, патронаже детей до одного года, наблюдении до выздоровления детей в возрасте до трех лет и детей с инфекционными заболеваниями;

- в консультативной поликлинике федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск) врачом-травматологом-ортопедом и врачом-неврологом будет оказываться первичная медико-санитарная специализированная медицинская помощь по направлению врачей-травматологов-ортопедов, врачей-хирургов, врачей-неврологов медицинских организаций в виде разового посещения по поводу заболевания, связанного с дополнительными диагностическими исследованиями, в целях качественного отбора пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи по специальности травматология и ортопедия;

- лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в соответствии с федеральным и областным законодательством.

**21. Порядок и условия оказания медицинской помощи в условиях стационаров круглосуточного пребывания и стационарах дневного пребывания:**

1) при оказании стационарной помощи необходимо наличие направления на госпитализацию (от врача амбулаторно-поликлинического учреждения или службы скорой медицинской помощи);

2) срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме – не более 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки);

3) стационарная помощь по экстренным и неотложным показаниям осуществляется в профильном стационаре медицинской организации в соответствии с маршрутизацией, утвержденной порядком оказания медицинской помощи при заболеваниях соответствующего профиля, а при состояниях, угрожающих жизни пациента, - в стационаре ближайшей медицинской организации;

4) оказание стационарной помощи предусматривает возможность размещения больных в палатах на 4 места и более мест;

5) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах);

6) при оказании стационарной помощи больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами;

7) в интересах лечения ребенка предоставляется право одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю находиться в медицинской организации в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, вместе с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

**22. Порядок и условия оказания скорой медицинской помощи:**

1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно;

2) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях;

3) на территории Смоленской области в целях оказания скорой медицинской помощи функционирует система единого номера вызова скорой медицинской помощи;

4) 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);

5) медицинская эвакуация включает в себя санитарную эвакуацию, осуществляемую наземным видом транспорта;

6) 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;

7) выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи оказывается медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе по вызову медицинской организации, в штате которой не состоят медицинские работники выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи, в случае невозможности оказания в указанной медицинской организации необходимой медицинской помощи.

23. Порядок и условия оказания медицинской помощи застрахованным по ОМС на территории других субъектов Российской Федерации (далее - иногородние граждане):

1) иногородним гражданам медицинская помощь на территории Смоленской области оказывается в объемах, предусмотренных Территориальной программой;

2) плановая медицинская помощь иногородним гражданам оказывается в областных государственных учреждениях здравоохранения по месту временного проживания по предъявлении полиса обязательного медицинского страхования той территории, где прописан или работает иногородний гражданин, и документа, удостоверяющего личность;

3) экстренная медицинская помощь иногородним гражданам при внезапных острых состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни больного или здоровью

окружающих, несчастных случаях, отравлениях, травмах, родах, неотложных состояниях в период беременности оказывается в соответствующих профильных отделениях областных государственных учреждений здравоохранения по месту настоящего проживания. Отсутствие страхового полиса и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в экстренном приеме.

Порядок оказания медицинской помощи лицам без гражданства устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае отсутствия возможности оказания жителям Смоленской области отдельных видов медицинской помощи областными государственными учреждениями здравоохранения медицинская помощь предоставляется за пределами Смоленской области, в том числе в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

Отбор и направление пациентов на лечение за пределы Смоленской области осуществляется Департаментом Смоленской области по здравоохранению.

## **9. Критерии доступности и качества медицинской помощи**

Территориальной программой устанавливаются следующие целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи:

№ п/п	Наименование показателя	Целевое значение критерия		
		2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	45	46	47
	- городского населения	45	46	47
	- сельского населения	44	45	46
2.	Смертность населения (число умерших на 1 000 человек населения), в том числе:	14,4	13,8	12,8
	- городского населения	13,3	12,8	11,9
	- сельского населения	17,5	16,4	15,1
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения), в том числе:	765,1	725	687,3
	- городского населения	706,2	669,3	639,6
	- сельского населения	919,8	871,7	810
4.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения), в том числе:	200,7	198,1	195,5
	- городского населения	203,6	202,3	200
	- сельского населения	192,9	186	184
5.	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения), в том числе:	15,7	14,4	13,1
	- городского населения	12,3	11,3	10,2
	- сельского населения	24,8	22,3	20,3
6.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	589	558,8	531,5
7.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	218,2	215,3	215

8.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	59	58	57
9.	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	18,5	17,5	16,4
10.	Младенческая смертность (на 1 000 родившихся живыми), в том числе:	7,9	7,8	7,7
	- в городской местности	7	6,9	6,8
	- в сельской местности	10	9,9	9,8
11.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	9,5	9	8,7
12.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	215	210,5	205
13.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	8,5	8	7,8
14.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	86	85	83
15.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	11,3	10,9	10,5

1	2	3	4	5
16.	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	55,2	53,3	55,4
17.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	36,8	37	37,3
	- в городской местности	54,2	54,3	54,3
	- в сельской местности	11,6	11,7	11,7
18.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	21,7	21,8	21,8
	- в городской местности	27,9	28	28
	- в сельской местности	5,9	6	6
19.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	15,2	15,2	15,2
	- в городской местности	19,2	19,2	19,2
	- в сельской местности	5	5	5
20.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	81,2	81,3	81,3
	- в городской местности	95,1	95,2	95,2
	- в сельской местности	45,4	45,5	45,5
21.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	37,4	37,5	37,5
	- в городской местности	42,4	42,5	42,5
	- в сельской местности	25,6	25,6	25,6
22.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	37,4	37,6	37,6
	- в городской местности	46,1	46,2	46,2
	- в сельской местности	15,7	15,8	15,8
23.	Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	11,7	11,6	11,6
24.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:			
	- выполнения функции врачебной должности (%), в том числе:			
	- в городской местности	95,5	96	97

	- в сельской местности	95,5	96	97
	- средняя занятость койки в году (дней), в том числе:	330	330	330
	- в городской местности	333	333	333
	- в сельской местности	320	320	320
25.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	9,3	9,4	9,5
26.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	1,1	1,2	1,3
27.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	32,1	32,2	32,3
28.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (1 и 2 стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	49,3	49,4	49,5

1	2	3	4	5
29.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих:	98,3	98,4	98,7
	- в городской местности	98,45	98,5	98,7
	- в сельской местности	98,2	98,3	98,5
30.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	2	2,1	2,1
31.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 000 человек сельского населения	1 210,3	1 220,5	1 221
32.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	26,3	25,4	25
33.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	86,4	87,2	88,1
34.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	23,3	25	26
35.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	13,8	14,3	14,5
36.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	20,5	22	22,5
37.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	0,18	0,2	0,25
38.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	26,4	27,8	28
39.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	2,3	3	3
40.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	2,2	2	1,8



Приложение № 1  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания  
 гражданам медицинской помощи  
 на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

**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)**

1. Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) или фельдшером преимущественно по территориально-участковому принципу.
2. 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 Территориальной программы.
3. В выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.
4. Право реализуется путем подачи письменного заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.
5. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

**Приложение № 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2015 год и на плановый  
период 2016 и 2017 годов**

**ПОРЯДОК  
реализации установленного законодательством Российской Федерации права  
внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан  
в областных государственных учреждениях здравоохранения**

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в том числе предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона «О ветеранах» (далее – граждане), в областных государственных учреждениях здравоохранения (далее – ОГУЗ).

2. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается на информационных стендах в ОГУЗ.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи реализуется при предъявлении удостоверений единого образца, установленных федеральным или областным законодательством.

3. ОГУЗ, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, организуют учет граждан и динамическое наблюдение за их состоянием здоровья.

4. При обращении граждан, нуждающихся в оказании амбулаторно-поликлинической помощи, в ОГУЗ, оказывающее первичную медико-санитарную помощь, работник регистратуры данного учреждения доставляет медицинскую карту гражданина врачу соответствующей специальности, который организует внеочередной прием гражданина.

5. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи ОГУЗ, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных и иных исследований.

6. В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи ОГУЗ, оказывающее первичную медико-санитарную помощь, организует внеочередную госпитализацию гражданина в ОГУЗ, оказывающее стационарную медицинскую помощь.

7. ОГУЗ в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других ОГУЗ.

**Приложение № 3**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи**  
**на 2015 год и на плановый**  
**период 2016 и 2017 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с**  
**перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном**  
**лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения**  
**отпускаются по рецептам врачей бесплатно**

Наименование лекарственного препарата	Форма лекарственного препарата
1	2
<b>I. Антихолинэстеразные средства</b>	
Галантамин	таблетки, покрытые оболочкой
Ипидакрин	таблетки
Пиридостигмина бромид	таблетки
<b>II. Опиоидные анальгетики и анальгетик смешанного действия</b>	
Бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; терапевтическая система трансдермальная
Морфин	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Морфин + Наркотин + Папаверина Гидрохлорид + Кодеин + Тебаин	раствор для инъекций
Трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки
Тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
<b>III. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</b>	
Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

1	2
Диклофенак	гель глазные капли; мазь; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия
Ибuproфен	гель для наружного применения; крем для наружного применения; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
Индометацин	мазь для наружного применения; суппозитории; таблетки, покрытые оболочкой
Кетопрофен	капсулы; крем; суппозитории; таблетки ретард; таблетки форте, покрытые оболочкой
Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
Мелоксикам	таблетки
Комбинированные препараты, содержащие метамизол натрий	таблетки
Парацетамол	суппозитории ректальные; таблетки
<b>IV. Средства для лечения подагры</b>	
Аллопуринол	таблетки
<b>V. Прочие противовоспалительные средства</b>	
Месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пеницилламин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки
Хлорохин	таблетки
<b>VI. Средства для лечения аллергических реакций</b>	
Кетотифен	таблетки
Клемастин	таблетки
Лоратадин	таблетки
Мебгидролин	драже
Хлоропирамин	таблетки
Цетиризин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
<b>VII. Противосудорожные средства</b>	
Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Карbamазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2
Клоназепам	таблетки
Ламотриджин	таблетки
Примидон	таблетки
Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Фенобарбитал	таблетки
Этосуксимид	капсулы
<b>VIII. Средства для лечения паркинсонизма</b>	
Бромокриптин	таблетки
Леводопа + карбидопа	таблетки
Леводопа + бенсеразид	капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Циклодол	таблетки
<b>IX. Анксиолитики</b>	
Алпразолам	таблетки; таблетки пролонгированного действия
Диазепам	таблетки
Гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой
Медазепам	таблетки
Нитразепам	таблетки
Феназепам	таблетки
<b>X. Антидепрессанты и средства нормотимического действия</b>	
Галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	таблетки
Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
Рисперидон	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	капсулы; таблетки
Тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой
Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпромазин	драже
Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
<b>XI. Антидепрессанты и средства нормотимического действия</b>	
Амитриptyлин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
Имипрамин	драже
Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2
Лития карбонат	таблетки пролонгированного действия
Мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой
Милнаципран	капсулы
Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
Пипофезин	таблетки
Пирлиндол	таблетки
Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы
Эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>XII. Средства для лечения нарушений сна</b>	
Золпидем	таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
<b>XIII. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</b>	
Баклофен	таблетки
Бетагистин	таблетки
Винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Гопантеновая кислота	таблетки
Пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Тизанидин	таблетки
Толперизон	таблетки, покрытые оболочкой
Фенибути	таблетки
Фенотропил	таблетки
Циннаризин	таблетки
<b>XIV. Средства для профилактики и лечения инфекций</b>	
<b>Антибиотики</b>	
Азитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Амоксициллин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Джозамицин	таблетки; таблетки диспергируемые
Доксициклин	капсулы
Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
Мидекамицин	таблетки, покрытые оболочкой
Рифамицин	капли ушные
Тетрациклин	мазь глазная
Фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь

1	2
<b>Синтетические антибактериальные средства</b>	
Ко-тримоксазол	супспензия для приема внутрь; таблетки
Нитрофурантоин	таблетки
Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Сульфацетамид	капли глазные
Фуразидин	капсулы; таблетки
Ципрофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой
<b>XV. Противовирусные средства</b>	
Арбидол	таблетки покрытые оболочкой; капсулы
Ацикловир	таблетки; мазь для наружного применения; мазь глазная
Рибавирин	таблетки
<b>XVI. Противогрибковые средства</b>	
Клотrimазол	крем для наружного применения
Нистатин	мазь для наружного применения; суппозитории вагинальные; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой
Тербинафин	крем для наружного применения; спрей; таблетки
Флуконазол	капсулы
<b>XVII. Противопаразитарные средства</b>	
Мебендазол	таблетки
Метронидазол	таблетки
<b>XVIII. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства</b>	
Азатиоприн	таблетки
Анастразол	таблетки, покрытые оболочкой
Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
Бусульфан	таблетки
Гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой
Кальция фолинат	капсулы
Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Ломустин	капсулы
Медроксипрогестерон	таблетки
Мелфалан	таблетки, покрытые оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	таблетки
Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
Сегидрин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Тамоксифен	таблетки
Флутамид	таблетки
Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой

1	2
Циклоспорин	капсулы; раствор для приема внутрь
Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
Ципротерон	таблетки
Этопозид	капсулы
<b>XIX. Средства для лечения остеопороза</b>	
Альфакальцидол	капсулы
Дигидротахистерол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь
Кальцитриол	капсулы
Колекальциферол	капли для приема внутрь
<b>XX. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания</b>	
Варфарин	таблетки
Гепарин натрий	гель для наружного применения
Дипиридамол	драже; таблетки, покрытые оболочкой
Железа [III] гидроксид полимальтозат	сироп; таблетки жевательные
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
Фолиевая кислота	таблетки
Эпoэтин альфа	раствор для инъекций
Эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для инъекций
<b>XXI. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</b>	
Амиодарон	таблетки
Амлодипин	таблетки
Атенолол	таблетки
Ацетазоламид	таблетки
Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой
Валидол	капсулы подъязычные; таблетки подъязычные
Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Гидрохлоротиазид	таблетки
Гидрохлоротиазид + Триамтерен	таблетки
Дигоксин	таблетки
Дилтиазем	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Изосорбид динитрат	аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки пролонгированного действия; таблетки
Изосорбид мононитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард; таблетки

1	2
Индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
Каптоприл	таблетки
Каптоприл + Гидрохлоротиазид	таблетки
Карведилол	таблетки
Клонидин	таблетки
Корвалол	капли для приема внутрь
Лаппаконитина гидробромид	таблетки
Лизиноприл	таблетки
Метопролол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
Молсидомин	таблетки ретард; таблетки
Мяты перечной масло + Фенобарбитал + Хмеля шишек + Этилбромизовалерианат	капли для приема внутрь; масло
Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; трансдермальная терапевтическая система
Нифедипин	капсулы; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Пропранолол	таблетки
Рилменидин	таблетки
Соталол	таблетки
Спиронолактон	таблетки
Фелодипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Фуросемид	таблетки
Эналаприл	таблетки
Эналаприл + Гидрохлоротиазид	таблетки
Эналаприл + Индапамид	таблетки
Этаизин	таблетки, покрытые оболочкой
<b>XXII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>	
<b>Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке</b>	
Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки жевательные
Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Метоклопрамид	таблетки
Омепразол	капсулы
Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2
<b>Спазмолитические средства</b>	
Бенциклан	таблетки
Дротаверин	таблетки
Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
<b>Слабительные средства</b>	
Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой
Лактулоза	сироп
<b>Антидиарейные средства</b>	
Лоперамид	капсулы
<b>Панкреатические энзимы</b>	
Панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Панкреатин + Желчи компоненты + Гемицеллюлоза	драже; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Холензим	таблетки, покрытые оболочкой
<b>Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</b>	
Урсодеоксихолевая кислота	капсулы
Фосфоглив	капсулы
<b>Средства для восстановления микрофлоры кишечника</b>	
Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
<b>XXIII. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему</b>	
<b>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</b>	
Бетаметазон	крем; мазь
Гидрокортизон	мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки
Дексаметазон	капли глазные; таблетки
Десмопрессин	таблетки
Левотироксин натрий	таблетки
Левотироксин натрий + Лиотиронин+ Калия йодид	таблетки
Лиотиронин	таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмulsion для наружного применения
Преднизолон	капли глазные; мазь для наружного применения; таблетки
Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки

1	2
Триамцинолон	мазь для наружного применения; таблетки
Флуоцинолона ацетонид	гель для наружного применения; мазь для наружного применения
Флудрокортизон	таблетки
<b>Средства для лечения сахарного диабета</b>	
Акарбоза	таблетки
Глибенкламид	таблетки
Глибенкламид + Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
Гликвидон	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Глимепирид	таблетки
Глипизид	таблетки
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций
Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)	суспензия для подкожного введения
Метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Репаглинид	таблетки
Росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Гестагены</b>	
Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
Норэтистерон	таблетки
Прогестерон	капсулы
<b>Эстрогены</b>	
Эстриол	крем вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки
Этинилэстрадиол	таблетки
<b>XXIV. Средства для лечения аденомы простаты</b>	
Доксазозин	таблетки
Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Теразозин	таблетки
Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой
<b>XXV. Средства, влияющие на органы дыхания</b>	
Амброксол	сироп; таблетки
Ацетилцистеин	таблетки шипучие

1	2
Беклометазон	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); спрей назальный
Бромгексин	сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный; супензия для ингаляций
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций; раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Салметерол	аэрозоль для ингаляций
Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
Сальбутамол	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); раствор для ингаляций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия
Теофиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Формотерол + Будесонид	порошок для ингаляций дозированный

**XXVI. Средства, применяемые в офтальмологии**

Азапентацен	капли глазные
Бетаксолол	капли глазные
Идоксуридин	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные
Проксолол	раствор - капли глазные
Таурин	капли глазные
Тимолол	капли глазные
Эмоксипин	капли глазные

**XXVII. Витамины и минералы**

Геневит	драже
Калия йодид	таблетки
Калия и магния аспарагинат	таблетки

**XXVIII. Антисептики и средства для дезинфекции**

Хлоргексидин	раствор для наружного применения
Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

**XXIX. Прочие средства**

Гентамицин + Бетаметазон + Клотrimазол	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
Диосмин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2
Диосмин + Гесперидин	таблетки, покрытые оболочкой
Кетостерил	таблетки, покрытые оболочкой
Лизатов бактерий смесь	капсулы; супспензия для интраназального введения; таблетки для рассасывания
Троксерутин	капсулы
Этилметилгидроксициридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
<b>XXX. Средства, применяемые по решению врачебной комиссии, утвержденному главным врачом медицинской организации</b>	
Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Алтретамин	капсулы
Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ботулинический токсин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	
Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
Валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ганцикловир	капсулы
Гефитиниб	таблетки
Гидроксикарбамид	капсулы
Гозерелин	капсула для подкожного введения
Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Далтепарин натрий	раствор для инъекций
Десмопрессин	спрей назальный
Дорипенем	порошок для приготовления раствора
Железа [III] гидроксид полиизомальтозат	раствор для внутримышечного введения
Железа [III] гидроксид сахарозный раствор для внутривенного	сахарозный раствор для внутривенного комплекс введения
Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Иматиниб	капсулы
Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM]	раствор для внутривенного введения

1	2
Интерферон альфа 2	раствор для инъекций
Интерферон альфа-2а	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Итраконазол	капсулы; раствор для приема внутрь
Инфликсимаб	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Ирбесартан	таблетки
Каберголин	таблетки
Кальцитонин	спрей назальный
Кандесартан	таблетки
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
Колекальциферол + Кальция карбонат	таблетки жевательные
Левоцетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
Левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Ловастатин	таблетки
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
Лозартан + Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой
Моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой
Надропарин кальций	раствор для подкожного введения
Небиволол	таблетки
Оксибутинин	таблетки
Октреотид	микросфера для приготовления суспензии для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДКГ-1.2/1-90%)	капсулы
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пантопразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Периндоприл	таблетки
Периндоприл + Индапамид	таблетки
Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	капсулы
Рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2
Рамиприл	таблетки
Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Рокситромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Спираприл	таблетки
Сулодексид	раствор для внутримышечного и внутривенного введения; капсулы
Темозоломид	капсулы
Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Толтеродин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	капсулы
Триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; капсулы
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Трописетрон	капсулы
Флутиказон	аэрозоль для ингаляции дозированный
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Фозиноприл	таблетки
Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
Церебролизин	раствор для инъекций
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цилазаприл	таблетки, покрытые оболочкой
Ципротерон	таблетки
Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
Эликсин	раствор для наружного применения спиртовой
Эноксапарин натрий	раствор для инъекций
Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и под кожного введения
Эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
Эпросартан + Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой

**Приложение № 4**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи**  
**на 2015 год и на плановый**  
**период 2016 и 2017 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с**  
**перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные**  
**средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой**

Наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма
Преднизолон	таблетки
Примахин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки
Цитотект	раствор для инъекций
Хлорохин	таблетки

**Приложение № 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2015 год и на плановый  
период 2016 и 2017 годов**

**ПОРЯДОК**

**обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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**

Лекарственное обеспечение осуществляется бесплатно:

- при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по видам, установленным в Территориальную программу, гражданам в случаях, установленных федеральным законодательством;
- при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных учреждениях и на дому.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи гражданам осуществляется стационарно на безвозмездной основе.

Номенклатура компонентов крови для лечебного применения утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Вид и объем трансфузационной терапии определяются лечащим врачом. Переливание компонентов донорской крови возможно только с письменного согласия пациента, если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека и если его состояние не позволяет выразить свою волю, решение о необходимости гемотрансфузий принимается консилиумом врачей. При переливании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

При оказании стационарной помощи пациенты обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии с нормами лечебного питания, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения, и финансовыми нормативами

расходов на питание в стоимости единицы объема медицинской помощи, определенными в установленном порядке.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

При оказании медицинской помощи в условиях стационара пациенты, роженицы, родильницы и кормящие матери обеспечиваются лечебным питанием.

Обеспечение граждан в рамках Территориальной программы лекарственными препаратами, не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и (или) медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в соответствующий стандарт медицинской помощи, осуществляется в случае наличия у пациента медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

**Приложение № 6**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на 2015 год**  
**и на плановый период 2016 и**  
**2017 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа**  
**жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы**

1. Мероприятия по повышению информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний, по формированию мотивации к ведению здорового образа жизни и личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей:

1) выступления в средствах массовой информации и прокат видеороликов по профилактике заболеваний и пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

2) проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний;

3) распространение печатных информационных материалов (плакаты, брошюры, памятки, листовки) по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний (торговые точки, предприятия, организации, в том числе медицинские).

2. Мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Смоленской области, осуществляемые:

1) в рамках текущей деятельности центров здоровья, в том числе при проведении выездных акций центров здоровья Смоленской области в организованные коллективы;

2) в рамках планового обследования населения Смоленской области в медицинских организациях при проведении дополнительной диспансеризации детей всех возрастов, работающих граждан, диспансеризации студентов, проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи путем информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также

консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики;

4) в рамках деятельности школ здоровья для пациентов с сахарным диабетом, с бронхиальной астмой, с артериальной гипертонией, с гастроэнтерологическими заболеваниями, с аллергическими заболеваниями, кабинета планирования семьи, школ проблем женского здоровья и профилактики заболеваний костно-мышечной системы и пр.;

5) в рамках образовательных мероприятий медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний.

3. Мероприятия по профилактике психических расстройств и суицидов среди населения Смоленской области:

1) совершенствование способов преодоления депрессивных состояний и формирование в общественном сознании установок о необходимости позитивного мышления;

2) совершенствование системы подготовки кадров для обеспечения помощи в профилактике депрессивных состояний среди населения.

Приложение № 7  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания  
 гражданам медицинской помощи  
 на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной**  
**программы, в том числе Территориальной программы ОМС**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
1	2	3
1.	ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница»	+
2.	ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница»	+
3.	ОГАУЗ «Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+
4.	ОГБУЗ «Областная больница реабилитации и восстановительного лечения»	+
5.	ОГБУЗ «Перинатальный центр»	+
6.	ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер»	+
7.	ОГАУЗ «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер»	+
8.	ОГБУЗ «Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	+
9.	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1»	+
10.	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3»	+
11.	ОГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1»	+
12.	ОГБУЗ «Поликлиника № 2»	+
13.	ОГБУЗ «Поликлиника № 3»	+
14.	ОГБУЗ «Поликлиника № 4»	+
15.	ОГБУЗ «Поликлиника № 6»	+
16.	ОГБУЗ «Поликлиника № 7»	+
17.	ОГБУЗ «Поликлиника № 8»	+
18.	ОГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника»	+
19.	ОГБУЗ «Больница медицинской реабилитации»	+
20.	ОГБУЗ «Детская клиническая больница»	+
21.	ОГБУЗ «Клиническая больница № 1»	+
22.	ОГБУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи»	+
23.	ОГБУЗ «Велижская центральная районная больница»	+
24.	ОГАУЗ «Вяземская городская стоматологическая поликлиника»	+
25.	ОГБУЗ «Вяземская центральная районная больница»	+

1	2	3
26.	ОГБУЗ «Гагаринская центральная районная больница»	+
27.	ОГБУЗ «Глинковская центральная районная больница»	+
28.	ОГБУЗ «Демидовская центральная районная больница»	+
29.	ОГБУЗ «Дорогобужская центральная районная больница»	+
30.	ОГБУЗ «Духовщинская центральная районная больница»	+
31.	ОГБУЗ «Озерненская районная больница № 1»	+
32.	ОГБУЗ «Ельгинская центральная районная больница»	+
33.	ОГБУЗ «Ерничская центральная районная больница»	+
34.	ОГБУЗ «Кардымовская центральная районная больница»	+
35.	ОГБУЗ «Краснинская центральная районная больница»	+
36.	ОГБУЗ «Монастырщинская центральная районная больница»	+
37.	ОГБУЗ «Новодугинская центральная районная больница»	+
38.	ОГБУЗ «Починковская центральная районная больница»	+
39.	ОГБУЗ «Стодолищенская районная больница»	+
40.	ОГБУЗ «Рославльская центральная районная больница»	+
41.	ОГАУЗ «Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника»	+
42.	ОГБУЗ «Руднянская центральная районная больница»	+
43.	ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница»	+
44.	ОГАУЗ «Сафоновская городская стоматологическая поликлиника»	+
45.	ОГБУЗ «Смоленская центральная районная больница»	+
46.	ОГБУЗ «Сычевская центральная районная больница»	+
47.	ОГБУЗ «Темкинская центральная районная больница»	+
48.	ОГБУЗ «Угранская центральная районная больница»	+
49.	ОГБУЗ «Хиславичская центральная районная больница»	+
50.	ОГБУЗ «Холм-Жирковская центральная районная больница»	+
51.	ОГБУЗ «Шумячская центральная районная больница»	+
52.	ОГБУЗ «Ярцевская центральная районная больница»	+
53.	ОГБУЗ «Ярцевская городская стоматологическая поликлиника»	+
54.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Смоленск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
55.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 135 Федерального медико-биологического агентства»	+
56.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск)	+
57.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Смоленской области»	+
58.	ОАО «Дорогобуж»	+
59.	Санаторий-профилакторий в г. Смоленске Дирекции социальной сферы Московской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги»	+
60.	Филиал № 4 Федерального государственного казенного учреждения «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+

1	2	3
61.	ООО «КОРАЛЛ»	+
62.	Федеральное казенное учреждение «Центр медицинской и социальной реабилитации Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Смоленской области»	+
63.	ОГБУЗ «Тумановская туберкулезная больница»	
64.	ОГБУЗ «Детский противотуберкулезный санаторий «Приселье»	
65.	ОГБУЗ «Смоленский центр профилактики и борьбы со СПИД»	
66.	ОГКУЗ «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница»	
67.	ОГБУЗ «Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер»	
68.	ОГБУЗ «Смоленский областной наркологический диспансер»	
69.	ОГБУЗ «Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер»	
70.	ОГБУЗ «Смоленский кожно-венерологический диспансер»	
71.	ОГБУЗ «Смоленский детский санаторий «Мать и дитя»	
72.	ОГБУЗ «Вяземский противотуберкулезный диспансер»	
73.	ОГБУЗ «Дорогобужский противотуберкулезный диспансер»	
74.	ОГБУЗ «Рославльский противотуберкулезный диспансер»	
75.	ОГБУЗ «Ярцевский противотуберкулезный диспансер»	
76.	ОГБУЗ «Смоленский центр крови»	
77.	ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка «Красный Бор»	
78.	ОГБУЗ «Ярцевский специализированный дом ребенка «Солнышко»	
79.	ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка «Милосердие»	
80.	ОГБУЗ «Смоленский областной институт патологии»	
81.	ОГБУЗ «Смоленское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
82.	ОГАУЗ «Смоленский областной центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	
83.	ОГАУЗ «Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
84.	ОГБУЗ «Смоленский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
85.	ОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»	+
86.	ООО Медицинский Центр «ГИНЕЯ»	+
87.	ООО Медицинский центр «Гинея Н»	+
88.	ООО «Центр ЭКО»	+
89.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+

1	2	3
90.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
91.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства»	+
92.	ООО «Стоматологическая поликлиника»	+
93.	ООО «МРТ-Эксперт Смоленск»	+
94.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
95.	ООО «Фрезениус Нефрокеа»	+
96.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Медицинский радиологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
97.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
98.	ООО «АВА-ПЕТЕР»	+
99.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивяяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе		99
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		77

\* Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+).

Приложение № 8  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания  
 гражданам медицинской помощи  
 на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

## **УСЛОВИЯ и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения**

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) (далее – медицинские организации) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Территориальной программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по «медицинским осмотрам профилактическим», «терапии», «акушерству и гинекологии» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), «акушерскому делу» («лечебному делу»), «офтальмологии», «неврологии», «хирургии», «рентгенологии», «клинической лабораторной диагностике» («лабораторной диагностике»), «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике», «эндоскопии»).

В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Диспансеризация проводится с целью раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых, определения группы состояния здоровья обследуемого, осуществления необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий, а также проведения краткого профилактического консультирования больных и здоровых граждан.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, проведение которых определяется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждающим порядок проведения диспансеризации определенных групп взрослого и детского населения, и приказами начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя, данного по форме и в порядке, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Гражданин или его законный представитель вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских мероприятий, входящих в объем диспансеризации, в порядке и по форме, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше) - работающих граждан, неработающих граждан и обучающихся в образовательных организациях по очной форме - проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, определяемые нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации. Исключение составляют инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), а также граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме, диспансеризация которых проводится ежегодно независимо от возраста.

При наличии у гражданина результатов осмотров и исследований, которые проводились в течение 12 месяцев, предшествующих месяцу проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятий в рамках проводимой диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния здоровья гражданина.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, туберкулеза, 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 (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Граждане, нуждающиеся по результатам первого этапа диспансеризации в дополнительном обследовании и углубленном профилактическом консультировании, направляются на второй этап диспансеризации.

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

При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации, они назначаются и выполняются гражданину с учетом положений порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния) и стандартов оказания медицинской помощи.

Проводится диспансеризация следующих групп несовершеннолетних:

- детей первого года жизни;
- пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

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

- детей декретированных возрастов, в том числе 14-летних подростков.

Порядок и кратность проведения диспансеризации детского населения Смоленской области определяются приказом начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению.

**Приложение № 9**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи**  
**на 2015 год и на плановый**  
**период 2016 и 2017 годов**

**ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ**  
**возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи**  
**в экстренной форме**

При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее – медицинская помощь в экстренной форме), оплата медицинской помощи осуществляется в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями, по тарифам, установленным Тарифным соглашением на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования Смоленской области.

Объем медицинской помощи в экстренной форме, оказываемой лицам, незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

При оказании медицинской помощи в экстренной форме лицам, незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию, возмещение расходов осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), заключаемым между Департаментом Смоленской области по здравоохранению и областными государственными учреждениями здравоохранения.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием лицам, незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с нормативными затратами на оказание государственных услуг в рамках государственного задания.

Приложение № 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2014 год и на плановый  
период 2015 и 2016 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и  
на плановый период 2016 и 2017 годов**

## **Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08								
1.3. Прочие поступления	09	109,2	112						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	10								
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11								
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12								

Стоймость Территориальной программы определена без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами.

### **Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2015 год**

Медицинская помощь по источникам финансирования и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по Территориальной программе ОМС на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам финансирования		в % к итогу	
					руб.		млн. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета,* в том числе:</b>	<b>01</b>		x	x	<b>2 024,93</b>		<b>1 942,5</b>		<b>19,2</b>	
1. Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,004	1 918,75	8	x	7,8	x	x	
2. При заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		x	x	1 050,45		1 007,6			

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактической и иными целями	0,183	225,25	41,32		39,6		
	04.2	обращений	0,159	653,27	104,18		99,9		
- в стационарных условиях	05	случаев госпитализации	0,018	47 685,97	868,97		833,6		
- в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,103	350,03	35,98		34,5		
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		x	x	103,26		99		
- скорая медицинская помощь	08	вызовов	0,03	1 012,87	30,36		29,1		
- в амбулаторных условиях	09	посещений	0,038	210,6	8,06		7,7		
- в стационарных условиях	10	случаев госпитализации	0,003	21 825,88	64,84		62,2		
- в дневных стационарах	11	пациенто-дней							
4. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,087	948,38	82,35		79		
5. Иные государственные услуги (работы)	13		x	x	780,87		749,1		
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Смоленской области	14	случаев госпитализации	x	x					
<b>II. Средства областного бюджета на содержание областных государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС**:</b>	<b>15</b>								
- скорая медицинская помощь	16	вызовов							
- в амбулаторных условиях	17	посещений							
- в стационарных условиях	18	случаев госпитализации							
- в дневных стационарах	19	пациенто-дней							
<b>III. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС</b>	<b>20</b>		x	x		<b>8 372,66</b>		<b>8 163,9</b>	<b>80,8</b>
- скорая медицинская помощь	21	вызовов	<b>0,296</b>	<b>1 710,1</b>		<b>505,98</b>		<b>493,4</b>	
- в амбулаторных условиях	22.1	посещений с профилактической целью	<b>2,36</b>	<b>351</b>		<b>828,39</b>		<b>807,7</b>	
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	<b>0,2</b>	<b>450</b>		<b>90,08</b>		<b>87,8</b>	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.3	обращений по поводу заболевания	1,933	983,4		1 900,84		1 853,5	
- в стационарных условиях, в том числе:	23	случаев госпитализации	0,184	22 671,41		4 173,57		4 069,5	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.1	койко-дней	0,099	1 539,3		152,96		149,1	
- высокотехнологичная медицинская помощь	23.2	случаев госпитализации	0,001	138 118,28		190,94		186,2	
- в дневных стационарах	24	пациенто-дней	0,564	1 309,1		736,69		718,3	
- затраты на административно-управленческий персонал системы ОМС	25					137,11		133,7	
Из строки 19: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26					8 235,55		8 030,2	98,4
- скорая медицинская помощь	27	вызовов	0,296	1 710,1		505,98		493,4	
- в амбулаторных условиях	28.1	посещений с профилактической и иными целями	2,36	351		828,39		807,7	10,1
	28.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,2	450		90,08		87,8	0,8
	28.3	обращений по поводу заболевания	1,933	983,4		1 900,84		1 853,5	26,3
- в стационарных условиях, в том числе:	29	случаев госпитализации	0,184	22 671,41		4 173,57		4 069,5	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.1	койко-дней	0,099	1 539,3		152,96		149,1	
- высокотехнологичная медицинская помощь	29.2	случаев госпитализации	0,001	138 118,28		190,94		186,2	
- в дневных стационарах	30	пациенто-дней	0,564	1 309,1		736,69		718,3	
2. Медицинская помощь сверх базовой программы ОМС	31								
- скорая медицинская помощь	32	вызовов							
- в амбулаторных условиях	33.1	посещений с профилактической и иными целями							
	33.2	посещений по неотложной медицинской помощи							
	33.3	обращений по поводу заболевания							
- в стационарных условиях, в том числе:	34	случаев госпитализации							

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	<b>35.1</b>	коеко-дней							
-высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации							
- в дневных стационарах	<b>36</b>	пациенто-дней							
<b>ИТОГО</b>	<b>38</b>		x	x	2 024,93	8 372,66	1 942,5	8 163,9	100

\*Без учета финансовых средств областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Указываются средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда ОМС в виде межбюджетных трансфертов.

Приложение № 11  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на 2015 год и  
 на плановый период 2016 и 2017  
 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для**  
**оказания стоматологической помощи**

**Изделия медицинского назначения, применяемые в стоматологии**

- Анкеры набор
- Апекс локатор
- Армодент набор
- Атмосплит набор
- Аппликаторы микрокисточки
- Буравы
- Бумага артикуляционная
- Бумага для замешивания пломб
- Бумага копировальная
- Галогеновые лампочки для светильника
- Гибкие мягкие палочки-щеточки со специальным ворсом
- Гидромассажер десен
- Гладилки
- Гейты
- Боры
- Валики ватные
- Головки полировальные для световой пломбы
- Держатели для ершиков
- Держатели для зубных щеток
- Диагнодент
- Диатермокоагулятор
- Диски
- Дискодержатели
- Дрильборы
- Долото
- Ершики межзубные
- Закрутка для штифта
- Защитные экраны
- Зажим
- Зеркало стоматологическое
- Зонд стоматологический
- Зонд пародонтологический
- Зубкичистки
- Иглы для промывания каналов
- Измеритель светового потока
- Иглы хирургические

Иглы корневые  
Иглодержатель  
Инструмент для пломбирования  
Инструмент для снятия зубных отложений  
Инструмент для работы с металлической лигатурой  
Инструмент моделировочный  
Инъектор одноразовый  
Ирригатор  
Камень шлифовальный  
Камень алмазный  
Катетеры для внутривенного введения  
Кисточки одноразовые  
К-файлы  
Каналонаполнители  
Клины в наборе  
Кольцо замыкающее, фиксирующее  
Коммутационная плата  
Комплект насадок для лазеротерапии  
Компрессор стоматологический  
Контейнер для инструментов  
Коронкосниматель  
Корнцанг  
Ключ для анкерных штифтов  
Круги полировочные  
Круглогубцы  
Лампочки для световых ламп  
Ларингоскоп  
Ларго набор  
Лентуло набор  
Лезвие для скальпеля стерильное  
Ламинатор  
Лампа светодиодная  
Лампа для светополимеризации  
Лампа для бактерицидного облучателя  
Лампа для светолечения  
Ларго  
Лентуло  
Лента зубная  
Ложка кюретажная  
Лоток стоматологический почкообразный  
Лоток медицинский  
Микробраши  
Маски медицинские на резинке  
Матрицы  
Матрицедержатель  
Микромотор для наконечника  
Модель для обучения чистке зубов  
Модель зубов  
Молоток стоматологический  
Насадки  
Набор инструментов  
Набор для трахеостомии  
Набор для чистки межзубных промежутков

Набор с держателями и подушками для губ  
Нагрудники стоматологические  
Н-файлы  
Наконечник пескоструйный  
Наконечник пневмокинетический  
Наконечники стоматологические  
Наконечники к пылесосу  
Наконечники к слюноотсосу  
Напальчник для чистки зубов  
Нить ретракционная  
Нитодержатель  
Нить зубная  
Ножницы  
Облучатель бактерицидный  
Одноразовые зубные щетки  
Отсос электрический  
Очки защитные  
Пародонтометр  
Переходник к пескоструйному наконечнику  
Пылесосы одноразовые нестерильные  
Пылесос  
Пульсиоксиметр  
Пины набор  
Пинцет  
Пилы коронковые  
Пистолет воздух-вода  
Плаггеры набор  
Посты набор  
Полоски  
Пульзоэкстракторы набор  
Пьезоримеры  
Пластиинки стеклянные для замешивания  
Переходник к турбинному наконечнику  
Приволока лигатурная  
Пластины секционные лавсановые  
Пневмоэлектроклапаны  
Прибор для измерения частоты вибрации скайлеров  
Приводы турбины  
Приводы электромотора  
Приволока для шинирования  
Прозрачные полоски  
Прокладки с токопроводящей тканью  
Пустер груша  
Развертка  
Распатор  
Ретрактор  
Рециркулятор  
Ручка для зеркала  
Ручка для скальпеля  
Распорки зубные из плотной резины для общего обезболивания  
Роторасширитель  
Римеры  
Рашпили

Роторная группа  
Светильник стоматологический  
Салфетки для гигиены полости рта  
Салфетки одноразовые  
Система аспирационная  
Система диагностическая для оценки риска развития кариеса  
Стекловолокно  
Световод для фотолампы  
Слюноотсос  
Спредоры  
Скалер  
Спиртовка  
Стакан мерный  
Стекло для замешивания  
Стерилизатор гласперленовый  
Терминатор  
ТермоЭст  
Тесты для определения риска кариеса  
Тригубцы  
УльтраЭст  
Утилизатор медицинских игл  
Фартук медицинский одноразовый  
Фильцы войлочные  
Фонэндоскоп  
Флоссы  
Флюропротектор  
Фрезы  
Фиксатор  
Файлы  
Флекс пойнт нео  
Чашка резиновая  
Чашка Петри  
Чехол для подголовника одноразовый  
Шарики для гласперленового стерилизатора  
Шприц карпульный  
Шланги дыхательные гофрированные  
Штифты в наборе  
Штрипсы полировочные  
Шпатель для замешивания  
Штихель зуботехнический  
Штопфер  
Щетки зубные  
Щетки полировочные  
Щеточки массажные для десен  
Щипцы для удаления зубов  
Эжекторы слюноотсосов  
Эксаватор  
Элеватор  
Электроодонтометр  
Эндошприц  
Эндонидл  
Эндотрахеальные трубы  
Электродвигатель ДП

**Девитализирующие средства**

Арсеник паста  
 Девит паста  
 Девитал форте паста  
 Нон-арсеник паста  
 Нон-фенол паста

**Средства для обработки корневых каналов**

Ангидрин  
 Белодез  
 Гваяфен  
 Гемостаб  
 Гипохлоран  
 Глутфоред  
 Гипохлорит натрия  
 Жидкость для антисептической обработки каналов  
 Жидкость для высушивания и обезжиривания корневых каналов  
 Жидкость и гель для химического расширения каналов  
 Иодинол  
 Камфорфен  
 Крезодент  
 Пульпевит  
 Пульпосептин  
 Сольвадент  
 Фенол  
 Фенопласт  
 Эвгенат  
 Эвгенол  
 Эдеталь (эндо)  
 Эндожи  
 Эндогель  
 Эндасепт  
 Эндодрай

**Пломбировочные материалы**

Апексдент паста  
 Аксил  
 Визидент порошок, жидкость  
 Гель для травления эмали и дентина  
 Гуттасилер  
 Иодент паста  
 Йодекс паста  
 Йодоформ  
 Калия йодид порошок  
 Кальсент

Кальция гидроокись порошок, жидкость  
 Кальрадент порошок, жидкость  
 Камфорфен В  
 Карболовая кислота жидкость  
 Корневой ангезив порошок, жидкость  
 Крезодент  
 Купродент  
 Силдент паста  
 Метапекс паста  
 Метрозоль порошок, жидкость  
 Нон-фенол  
 Окись цинка порошок  
 Пульподент порошок, жидкость  
 Пульпотек порошок, жидкость  
 Резодент порошок, жидкость  
 Резорцин-формальдегидная паста  
 Рутоцин порошок, жидкость  
 Стиодент порошок, жидкость  
 Стион-аквадент порошок, жидкость  
 Супрадент - К порошок, жидкость  
 Тиэдент порошок, жидкость  
 Трикредент порошок, жидкость  
 Триоксидент порошок, жидкость  
 Формалин жидкость  
 Фосфадент порошок, жидкость  
 Фосфадент-био порошок, жидкость  
 Цинкоксид-эвгеноловая паста  
 Эндовит порошок, жидкость  
 Эндометазон паста  
 Аквион порошок  
 Аквион-АРТ порошок  
 Аргецем порошок-жидкость  
 Аргион порошок-жидкость  
 БейзЛайн порошок  
 Беладонт порошок-жидкость  
 Белацин порошок-жидкость  
 Белокор порошок-жидкость  
 Глассин (рест, кидс, бейз, фикс) порошок-жидкость  
 Дентин  
 Карбоцем порошок-жидкость  
 Кетак порошок-жидкость  
 КемФил супериор порошок  
 Комподент порошок-жидкость  
 Комполайт порошок-жидкость  
 Компосайт порошок-жидкость  
 Компоцем порошок-жидкость  
 Кристалайн паста-паста  
 Призмафил паста-паста  
 Силидонт порошок-жидкость  
 Силицин порошок-жидкость  
 Стомафил порошок-жидкость  
 Стомалайн порошок-жидкость  
 Стомакрон порошок-жидкость

Стомалит порошок-жидкость  
 Стион порошок-жидкость  
 Темпелайт (Ф) паста, порошок  
 ТемпоПро паста, порошок  
 Унирест паста-паста  
 Унифил паста-паста  
 Уницем  
 Унифас  
 ФторДентин паста, порошок  
 Харизма паста-паста  
 Цемилайт порошок-жидкость  
 Цемион  
 Цемион-колор порошок-жидкость  
 Цитрикс паста-паста  
 Эвикрол паста-паста

### **Стоматологические материалы для ортодонтии**

Альгинатный материал  
 Беласт  
 Бюгель одинарный, двойной  
 Воск  
 Гипс медицинский  
 Замок ортодонтический  
 Зубы пластмассовые  
 Изальгин  
 Крючок ортодонтический для резиновых колец  
 Кусачки ортонитические  
 Кламмеры  
 Клей быстротвердеющий для гипса  
 Кюветы малая, большая латунные  
 Ложки слепочные перфорированные  
 Микрометр для металла  
 Набор коронок для зубов  
 Нож для гипса  
 Наковальня  
 Наждачная ленточная бумага  
 Оправки левые, правые конические  
 Окклюдатор  
 Пластмасса бесцветная  
 Полировочный порошок для ортодонтических конструкций  
 Полисет  
 Припой серебряный  
 Протакрил-М  
 Проволока ортодонтическая  
 Редонт-03  
 Сплав легкоплавкий

### **Лечебные материалы - средства для хирургии**

Альважель губки

Биосит губки  
 Викрил  
 Гапкол диски  
 Гемоколлаген губки  
 Гиалост губки  
 Гидроксиапол пленка  
 Диплен-пленка  
 Диски с антибиотиком  
 Иглы для карпульной анестезии  
 Капроаг  
 Капрон  
 Кетгут  
 Колапол губка  
 Пародонкол диск  
 Нейлон КМТ мононить нерассасывающаяся с иглой  
 Неоконес пленки, диски  
 Нить полиамидная  
 Полипропилен ПГА (полигликолид)  
 Полипропилен нить с двойной иглой  
 Шелк

### **Лечебные и обезболивающие материалы**

Анестезин порошок  
 Альванес паста, жидкость, гель  
 Альвостаз паста, жидкость, гель  
 Альгистаб паста, жидкость, гель  
 Алюмогель паста, жидкость, гель  
 Артикаин раствор для инъекций  
 Артикаин+Эpineфрин раствор для инъекций  
 Белаид паста, пластины, гель  
 Блокинг гель  
 Витадонт паста, пластины, гель  
 Гемостаб паста, жидкость, гель  
 Гиалudent  
 Десенсил порошок, гель  
 Диплен Дента паста  
 Жидкость для остановки капиллярного кровотечения  
 Дайкал суспензия  
 Кальцетат паста  
 Кальцесил паста  
 Кальцелайт паста  
 Кальцевит паста  
 Кальципульпин  
 Капрамин паста, жидкость, гель  
 Каикилин набор гелей  
 КП-пласт паста, пластины  
 Лидоксор паста, гель, спрей, порошок  
 Мепивакаин, раствор для инъекций  
 Метроцид паста, пластины, гель  
 Парасепт паста, гель  
 Парасин паста, пластины, гель

Пластины ЦМ  
 Радосент паста, гель  
 Рекорд паста, жидкость, гель  
 Ретрагель паста, жидкость, гель  
 Сенсидент паста, гель, спрей, порошок  
 Сенсис-таб паста, гель, спрей, порошок  
 Супрадент С паста, суспензия  
 Ацелина мазь, гель  
 Ацикловир мазь, гель  
 Геалуронидаза раствор для инъекций и местного применения  
 Гепариновая мазь  
 Гидрокортизоновая мазь  
 Гексорал раствор  
 Декаминовая мазь  
 Иодинол раствор  
 Индометациновая мазь  
 Инфагель гель  
 Календулы настойка  
 Калия иодид раствор, порошок  
 Кальция глюконат раствор  
 Коланхэ раствор  
 Левориновая мазь  
 Левомеколь мазь  
 Мараславин раствор  
 Метилурациловая мазь  
 Метронидазол таблетки  
 Нистатиновая мазь  
 Оксолиновая мазь  
 Пиромеканиновая мазь  
 Преднизолоновая мазь  
 Ротокан настойка  
 Ретинола ацетат раствор для инъекций  
 Ромазулан  
 Сангвиритрин  
 Солкосерил мазь  
 Стоматофит раствор  
 Теброфеновая мазь  
 Трипсин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения  
 Химотрипсин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения  
 Флореналя мазь  
 Фурацилин раствор  
 Фторокорт мазь  
 Хлорофиллит масляный, спиртовой раствор  
 Цианкобаламин раствор для инъекций  
 Эвкалипта настойка

### **Средства для оказания неотложной помощи**

Ацетилсалициловая кислота, комбинации таблетки

Бендазол таблетки  
 Борная кислота раствор для наружного применения  
 Диазепам раствор для инъекций  
 Дифенгидрамин таблетки  
 Закись азота  
 Иода настойка  
 Кислород медицинский  
 Коргликон раствор для инъекций  
 Люголя раствор спиртовой, водный  
 Мебгидролин таблетки  
 Натрия хлорид раствор для инъекций  
 Нитроглицерин капсулы  
 Суксаметония хлорид раствор для инъекций  
 Фуросемид раствор для инъекций

### **Профилактические материалы**

Адгезив стоматологический, жидкость  
 Аргенат жидкость  
 Бальзам, жидкость  
 Белагель (Ca/P, O, F)  
 Белак F жидкость, суспензия, лак  
 Бифлюорид 12, жидкость  
 Бонд стоматологический, жидкость  
 Гель для отбеливания эмали зубов  
 Гель для проправливания зубов  
 Глуфторэд жидкость, суспензия, лак  
 Жидкость для ирригатора  
 Защитное покрытие десны  
 Зубная паста, гель  
 Индикатор зубного налета, жидкость, таблетки  
 Индикатор кариеса, жидкость  
 Ирикс, жидкость  
 Клинпро, жидкость, паста, порошок, гель, лак  
 Композит жидкотекучий, жидкость  
 Колор-тест (1, 2, 3, 4) жидкость, гель  
 Кариес-индикатор жидкость, гель  
 Нанофлюор жидкость, суспензия, лак  
 Профилак жидкость, суспензия, лак  
 Полидент (1, 2, 3, 4) паста  
 ПолирПаст паста  
 Скалинг паста  
 Сенсистаб жидкость, суспензия, лак  
 Флюоропротектор жидкость, суспензия, лак  
 Флюрофил жидкость, суспензия, лак  
 Фторасепт жидкость  
 Фторлак жидкость, суспензия, лак  
 Фисхим жидкость  
 Фиссулайт жидкость  
 Глассин Фис жидкость  
 ФисСил жидкость  
 ФисСил-С жидкость

Стомасил жидкость  
Флоу Рест жидкость

**Средства для дезинфекции, предстерилизационной очистки,  
стерилизации и их контроля**

**Дезинфекция оборудования**

Абсолюцид  
Авансепт  
АДС-521  
Амиксан  
Амифлайн плюс  
Амоцид  
Аспирматик  
БебиДез  
Бианол  
Биопаг-Д  
Бланизол  
Бромосепт  
Велтолен  
Гигасепт  
Дезофран  
Дезэфект  
Деко-некс  
Деланокс  
Делансаль  
Делансин  
Део-хлор  
Диабак  
Димакс хлор таблетки  
Дюльбак ДТБЛ  
Жавель солид  
Лизафин  
Лизоформин  
Макси-дез  
МД-520  
Микроцид  
Ника-Неодез  
Оротол УЛЬТРА  
Пресепт  
Пюргавель  
Сайдекс  
Салфетки «Юнисепта-Е»  
Септабик  
Славин  
Триацид  
Трилокс  
Трилокс-спрей  
Трилокс-салфетки  
Ультрацид  
Хлорапин  
ХТХ Жавель

Эверлюкс  
 Экоцид  
 Юнисепта-Лайт  
 Випсы (дезинфицирующие салфетки)

#### **Антисептики для кожи рук и слизистых оболочек**

Аквин  
 АХД 2000-экспресс  
 АХДЕЗ  
 Велталекс-2М  
 Вел-тосент-2  
 Дезискраб голубой  
 Декосент ПЛЮС  
 Диасептик  
 Диасофт  
 Лизанол  
 Октенидерм  
 Октениман  
 Октенисепт  
 Салфетки  
 Септоцид  
 Спирт 70%

#### **Контроль качества предстерилизационной обработки, дезинфекции и стерилизации**

Азопирам  
 Биаконт  
 Винар  
 Дезиконт  
 Индикаторы ИВС (ИПС, ИС)  
 Интест  
 Ликонт  
 МедИС  
 СанИС  
 Спирт 95%  
 Стериконт  
 Стеритест  
 Судан  
 Фарматест  
 Фенолфталеин

Приложение № 12  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания  
 гражданам медицинской помощи  
 на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,  
 необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской  
 помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной  
 медицинской помощи**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02AX	антациды в сочетании с другими препаратами	алгелдрат+ магния гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		лансопразол	капсулы
		пантопразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		рабепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые 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
		платифилин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные

1	2	3	4
A03AX	другие препараты для лечения функциональных расстройств кишечника	пинаверия бромид	таблетки, покрытые оболочкой
		симетикон	капсулы; капли для приема внутрь; сuspензия для приема внутрь
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03BB	полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения	гиосцина бутилбромид	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
		домперидон	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой; сuspензия для приема внутрь
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сирап; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		границетрон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
A04AD	прочие противорвотные препараты	апрепитант	капсул набор
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		

1	2	3	4
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05AX	прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	активированный уголь+желчь+ крапивы двудомной листья+чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
		артишока листьев экстракт	раствор для приема внутрь
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицерризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы;
		фосфолипиды + глицерризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		расторопши пятнистой плодов экстракт	таблетка
		оротовая кислота	таблетка
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	смягчающие препараты	парафин жидкий	масло для приема внутрь и наружного применения
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клещевины обыкновенной семян масло	масло для приема внутрь и наружного применения

1	2	3	4
A06AD	осмотические 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		
A07AX	прочие кишечные противомикробные препараты	бактериофаг сальмонеллезный	раствор для приема внутрь и местного применения
		нифуроксазид	сусpenзия для приема внутрь; капсулы
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; сусpenзия для приема внутрь
		повидон	порошок для приготовления раствора 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
		лоперамид+симетикон	таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные; сусpenзия ректальная
A07F	противодиарейные микроорганизмы		

1	2	3	4
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; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
		бактисубтил	капсулы
		бифидобактерии лонгум + энтерококкус фециум	капсулы кишечнорастворимые
		лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные	капсулы
		лактобактерии ацидофильные	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
		линекс	капсулы
		хилак форте	капли для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрыты кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрыты кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		гемицеллюлаза+ желчи компоненты+ панкреатин	драже кишечнорастворимые; таблетки, покрыты кишечнорастворимой оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		

1	2	3	4
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для 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
		инсулина-цинк (человеческого генно-инженерного) комбинированного	суспензия для подкожного введения суспензия
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с двухфазными инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	раствор 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
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлавид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
		гликвидон	таблетки
		глимепирид	таблетки
A10BD	комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь	глибенкламид+ метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		глимепирид+ метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A10BF	альфа-глюкозидазы ингибиторы	акарбоза	таблетки
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		лираглутид	раствор для подкожного введения
A11	витамины		
A11AA	поливитамины с минеральными веществами	поливитамины+минеральные соли	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11BA	поливитамины	поливитамины	драже
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
		дигидротахистерол	раствор для приема внутрь (масляный)
		эрекальциферол	драже
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
		сульбутиамин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
A11DB	комбинация витамина В1 с витаминами В6 и В12	пиридоксин+тиамин+цианокобаламин+(лидокаин)	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; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
		витамин Е	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для внутримышечного введения (масляный)
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колекальциферол + кальция карбонат	таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой
A12C	другие минеральные добавки		
A12CC	метаболическое средство	магния оротат	таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A13A	общетонизирующие препараты	морская соль	порошок для приготовления раствора для наружного применения
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		левокарнитин	раствор для приема внутрь
A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		бемипарин натрия	раствор для подкожного введения
		далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
		надропарин кальция сулодексид	раствор для подкожного введения капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел  ацетилсалicyловая кислота+ магния гидроксид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дипиридамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций
		тиклопидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эптифибатид	раствор для внутривенного введения
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза  проуракиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат  бивалирудин	капсулы  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан  фондапаринукс натрия	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  раствор для подкожного введения

1	2	3	4
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	губка гемостатическая (МНН борная кислота+ нитрофурал + (коллаген))	губка
		тахокомб	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		октаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания лиофилизат для приготовления крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AA	препараты Fe2+ для перорального приема	железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
		железа (III) гидроксид полиизомальтозат	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03AD	препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой	железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота	таблетки жевательные
		железа фумарат + фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия
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
		эпoэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови человека	альбумин	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B	растворы для внутривенного введения		

1	2	3	4
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
		аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты (жировые эмульсии для парентерального питания+декстроза+минералы)	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид+ натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		маглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид+ натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия ацетат+ натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид+ кальция хлорид+ магния хлорид+ натрия лактат+ натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид+ натрия гидрокарбонат+ натрия хлорид	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CB	солевые растворы	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий

1	2	3	4
B05D	растворы для перitoneального диализа		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
		кальция хлорид	раствор для внутривенного введения
		калия хлорид+ кальция хлорид+ магния хлорид+ натрия лактат+	раствор для инфузий
B05XC	витамины	поливитамины (парентеральное введение)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B06AB	препараты крови другие	депротеинизированный гемодиализат	раствор для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		хинидин	таблетки

1	2	3	4
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
		нитрофенилдиэтиламинопентилбензамид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		нитрофенилдиэтиламинопентилбензамид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лапшаконитина гидробромид	таблетки
		морацизин	таблетки, покрытые оболочкой
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		

1	2	3	4
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрыты оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01DX	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрыты оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп

1	2	3	4
		триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; капсулы
		трифосаденин	раствор для внутривенного введения
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилменидин	таблетки
C02BC	гангиоблокаторы дизопропиламин	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
		теразозин	таблетки
C02DD	миолитики прямые нитроферрицианидные производные	нитропруссид натрия	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C02LA	гипотензивные препараты в комбинации с диуретиками раувольфии алкалоиды в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид+ дигидралазин+ резерпин	таблетки
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		

1	2	3	4
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C03EA	диуретики, действующие на кортикоальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид+ триамтерен	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C04AX	прочие периферические вазодилататоры	бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		бенциклан	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
C05BB	веносклерозирующее средство	натрия тетрадецилсульфат	раствор для внутривенного введения
C05CA	биофлавоноиды	диосмин + гесперидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		троксерутин	гель для наружного применения; капсулы
C05CX	прочие препараты, снижающие проницаемость капилляров	метилэтилпиридинол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		бетаксолол	таблетки, покрытые оболочкой
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07BB	бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами	атенолол+хлорталидон	таблетки, покрытые оболочкой
		бисопролол+гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		

1	2	3	4
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	<p>амлодипин</p> <p>нимодипин</p> <p>нифедипин</p> <p>лацидипин</p> <p>левамлодипин</p> <p>лерканидипин</p> <p>фелодипин</p>	<p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		

1	2	3	4	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
C08DB	производные бензотиазепинов	дилтиазем	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эналаприл	таблетки	
		зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой	
		рамиприл	таблетки	
		спирараприл	таблетки	
		трандолаприл	капсулы	
		фозиноприл	таблетки	
C09BA	АПФ ингибиторы в комбинации с другими препаратами	хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		цилазаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эналаприлат	раствор для внутривенного введения	
		гидрохлоротиазид+ каптоприл	таблетки	
		гидрохлоротиазид+ лизиноприл	таблетки	
		индапамид+ периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
		гидрохлоротиазид+ фозиноприл	таблетки
		гидрохлоротиазид+ хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		гидрохлоротиазид+ эналаприл	таблетки
		индапамид+ эналаприл (набор)	таблеток набор
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с другими препаратами	амлодипин+ лизиноприл	таблетки
		амлодипин + периндоприл	таблетки
		верапамил+ трандолаприл	капсулы пролонгированного действия
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валсартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ирбесартан	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кандесартан	таблетки
		олмесартана медоксомил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телмисартан	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DA	ангиотензина II анtagонисты в комбинации с другими препаратами	валсартан+гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид+ телмисартан	таблетки
		гидрохлоротиазид+ эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ловастатин	таблетки

1	2	3	4
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флувастатин	капсулы; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AD	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота	таблетки
C10AX	другие гиполипидемические препараты	омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК=1.2/1 - 90%)	капсулы
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)
		тербинафин	крем для наружного применения
		хлорнитрофенол	раствор для наружного применения
D01BA	противогрибковые средства	тербинафин	таблетки;
D02AF	дерматопротекторы, салициловой кислоты препараты	эликсин	раствор для наружного применения (спиртовой)
D03BA	протеолитические средства	трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06AX	антибиотик-линкозамид	линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		муцироцин	мазь для наружного применения
D06B	противомикробные препараты для местного применения	биопин	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиirimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения

1	2	3	4
		диоксометилтетрагидропиримидин+хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
		флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения
D07XC	глюкокортикостероиды активные в комбинации с другими препаратами	бетаметазон+гентамицин+клотrimазол	мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; 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
		полигексанид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения

1	2	3	4
D08AH	хинолина производные	гидроксиметилхиноксалиндиоксид	мазь для наружного применения
		гидроксиметилхиноксалиндиоксид+диоксометилтетрагидропирамидин+тримекаин	мазь для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
		бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)
		бензокаин+борная кислота+облепихи крушиновидной плодов масло+хлорамфеникол	аэрозоль для наружного применения
		гиалуронат цинка	раствор для наружного применения
		галоидосодержащие (содержащие хлор, бром, йод)	жидкость; концентрированный раствор; порошок для приготовления раствора для наружного применения; аэрозоль
		кислородсодержащие (содержащие кислород, перекись водорода, надкислоты, пербораты, озон)	жидкость; концентрированный раствор

1	2	3	4
		альдегидсодержащие (содержащие формальдегид, глутаровый альдегид, ортофтолевый альдегид, альдегид янтарной кислоты, глиоксаль)	жидкость; концентрированный раствор
		поверхностно-активные вещества (амфолитные, четвертично-аммониевые соединения, амины)	жидкость; жидкий концентрат
		гуанидинсодержащие (полигексаметиленгуанидин фосфат, хлоргексидин биглюконат и др.)	раствор для местного и наружного применения
		спиртосодержащие	спиртовой раствор для наружного применения
		фенолсодержащие	жидкость; концентрированный раствор
		органические и неорганические кислоты различного происхождения	жидкость
		калия салициловая кислота+цинка оксид	паста для наружного применения
D10BX	прочие препараты для системного лечения угревой сыпи	ихтаммол	мазь для наружного применения
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
		диоксометилтетрагидропирамидин	мазь для местного и наружного применения
		пиритион цинк	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		

1	2	3	4
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		метронидазол + миконазол	суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		бутоконазол	крем вагинальный
G01AX	противомикробное противопротозойное средство - нитрофуран	фуразолидон	таблетки
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
		динопростон	гель интрацервикальный
G01BA	противомикробное средство комбинированное	тержинан	таблетки вагинальные
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
		каберголин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дроспиренон+ этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дезогестрел+ этинилэстрадиол	таблетки
		гестоден+ этинилэстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой; драже
		диеногест+ этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; драже

1	2	3	4
		левоноргестрел+ этинилэстрадиол	драже; таблеток набор; таблетки, покрытые оболочкой
		норэлгестромин+ этинилэстрадиол	трансдермальная терапевтическая система
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гексэстрол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		этинилэстрадиол	таблетки
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
		гидроксипрогестерона капроат	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03FB	гестагены и эстрогены в комбинации	дидрогестерон+ эстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; раствор для под кожного введения
		менотропины	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора

1	2	3	4
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03XB	антигестагены	мифепристон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	спазмолитики	оксибутинин	таблетки
		толтеродин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые 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 с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; 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		

1	2	3	4
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; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		ланреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		

1	2	3	4
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		гидрокортизон + лидокаин	суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения
		триамцинолон	суспензия для инъекций; таблетки; мазь для наружного применения
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
		левотироксин натрия+ лиотиронин+(калия йодид)	таблетки
		лиотиронин	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		

1	2	3	4
H03BB	серосодержащие производные имидазола тиамазол	тимазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; 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		доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		тетрациклин	глазная мазь
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		

1	2	3	4
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин	лиофилизат для приготовления
		бензилпенициллин	супензии для внутримышечного введения
		бензатина	порошок для приготовления
		бензилпенициллин	супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
		феноксиметил-пенициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		амоксициллин + сульбактам	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		пиперациллин + тазобактам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тикарциллин + клавулановая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий для инфузий
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 раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		цефиксим	капсулы; порошок для приготовления сусспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления сусспензии для приема внутрь
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DF	антибиотик-монобактам	азtreонам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сусспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		ко-тримоксазол сульфаметаксазол + триметоприм	таблетки; сусспензия для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

1	2	3	4
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		мидекамицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		спирамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эритромицин	мазь, мазь глазная; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		

1	2	3	4
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
		нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		офтлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		норфлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой; капли глазные и ушные
		пефлоксацин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MB	противомикробное средство – хинолон	пипемидовая кислота	капсулы
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XE	противомикробное средство – нитрофуран	нитрофурантоин	таблетки
		фуразидин	таблетки; капсулы

1	2	3	4
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
		фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02AB	противогрибковое средство	кетоконазол	таблетки
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		итраконазол	капсулы; раствор для приема внутрь
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин рифабутин рифампицин циклосерин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид фтивазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метазид	таблетки
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

1	2	3	4
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганциловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
		фамцикловир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AC	противовирусное средство	римантадин	таблетки
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления супензии для приема внутрь

1	2	3	4
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		занамивир	порошок для ингаляций дозированный
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид-пентандиовой кислоты	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки
		метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол-карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин +зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA		анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулини- ческая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
		сыворотка к HBs антителу	
		сыворотка туляремийная диагностическая	
		сыворотка чумная антифаговая диагностическая	
		сыворотки менингококковые диагностические	
		сыворотки холерные диагностические	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
		иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инфузий

1	2	3	4
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		иммуноглобулин против гепатита В человека	раствор для инфузий
		иммуноглобулины бруцеллезные диагностические	
		иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного типа диагностические	
		иммуноглобулин туляремийный диагностический	
J06BC	другие иммуноглобулины	комплект для определения иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита А	
		иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для внутривенного введения
		иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		иммуноглобулин противосибиреязвенный	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
J07BG	вакцина антирабическая	МНН вакцина для профилактики бешенства, вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
		фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
L01BB	аналоги пурина	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01BC	аналоги пиримидина	тегафур + урацил	капсулы
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		винクリстин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилютаксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01CX	другие алкалоиды растительного происхождения и природные продукты	йонделис	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DA	противоопухолевое средство - антибиотик	дактиномицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01DB	антракциклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизованный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XD	препараты для фотодинамической терапии	вертепорфин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		проспидия хлорид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
		мегестрол	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для инъекций; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
		бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминоглутетимид	таблетки
		летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксиместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного ведения

1	2	3	4
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного 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; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для под кожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для под кожного введения

1	2	3	4
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления сусpenзии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		картофеля побегов экстракт	раствор для внутривенного введения
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пиidotимод	раствор для приема внутрь
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые

1	2	3	4
		даклизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AB	НПВП (нестероидный противовоспалительный препарат)	ацеклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
		кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AC	оксикамы	мелоксикам	раствор для внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; 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; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
		дексскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
M01AH		целекоксиб	капсулы
M01AX		нимесулид	таблетки
M01AX		глюкозамин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1	2	3	4
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02AX	другие препараты для местного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AC	миорелаксант недеполяризующий периферического действия	цизатракурий	раствор для внутривенного введения
M03AC	миорелаксант недеполяризующий	атракурия бесилат	раствор для внутривенного введения периферического действия
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		

1	2	3	4
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M04AC		колхицин	таблетки, покрытые оболочкой
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		клодроновая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M05BB	бифосфонаты в комбинации с препаратами кальция	алендроновая кислота + колекальциферол	таблетки
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AA	средство для ингаляционной общей анестезии	эфир диэтиловый	жидкость для ингаляций
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций

1	2	3	4
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	булевакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N01BB	артикаин в комбинации с другими препаратами		раствор для инъекций
N01BB	Бипивакаин в комбинации с другими препаратами		раствор для инъекций
N02	анальгетики	скипицдар живичный	мазь для наружного применения; масло для наружного применения
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AA	морфин в сочетании с другими препаратами	кодеин + морфин + наркотин + папаверин + тебаин	раствор для инъекций
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	опиоидных рецепторов агонист-антагонист	бупренорфин	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные

1	2	3	4
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02X	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол+ парацетомол	таблетки
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	производное пиразолона	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
		метамизол натрия+питофенон+ фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		парацетамол+ (аскорбиновая кислота)	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		парацетамол+ хлорфенамин+ (аскорбиновая кислота)	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		кодеинсодержащие препараты	таблетки

1	2	3	4
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
		примидон	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сиrop; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сиrop; сиrop для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		габапентин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки; таблетки жевательные/растворимые; таблетки диспергируемые
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
		леводопа+ карбидопа+энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов МАО	прамипексол	таблетки
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N04BC D	противопаркинсоническое средство	селегилин	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тиопроперазин	таблетки покрытые оболочкой;

1	2	3	4
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		зипрасидон	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; капсулы
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки

1	2	3	4
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амисульприд	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		тиаприд	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AN	нормотимическое средство	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		арипипразол	таблетки; раствор для внутримышечного введения
		палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор- фенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофизопам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
N05BX	ноотропное средство	аминофенилмасляная кислота	таблетки
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		залеплон	капсулы
		золпидем	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
N05CM	сноворные и седативные препараты другие	мяты перечной листьев масло+ фенобарбитал+ этилбромизовалерянат Валерианы лекарственной корневищ с корнями	капли для приема внутрь настойка
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપրамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		милнаципран	капсулы

1	2	3	4
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
		флуоксамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		дулоксетин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые
		тианептин	таблетки, покрытые оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения

1	2	3	4
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винноцветен	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
		гопантеновая кислота	таблетки
		никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки
		пирацетам + циннаризин	капсулы
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система

1	2	3	4
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AA	холинэстеразы ингибиторы	ипидакрин	раствор для внутримышечного и подкожного введения; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		дисульфирам	таблетки; таблетки шипучие
		лидевин	таблетки
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
		циннаризин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		

1	2	3	4
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин хлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AA	антисептическое противочесоточное средство	серна	мазь для наружного применения
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин малатион+ перметрин+ пиперонилбутоксид	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения аэрозоль для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsion для наружного применения
R	дыхательная система		

1	2	3	4
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)
		нафазолин	капли назальные
R01AX	антибиотик-аминогликозид	фрамицетин	спрей назальный
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
R02AB	антибиотик полипептидной структуры	грамицидин С	таблетки защечные
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2- адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		фенотерол	раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	бudesонид + формотерол	капсул с порошком для 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, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций
		бudesонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций; супензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный

1	2	3	4
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
		монтелукаст	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CA	отхаркивающие препараты	алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
		бромгексин	сироп; таблетки
R06	антигистаминные средства системного действия		

1	2	3	4
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		клемастин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левоцетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		дезлоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AB	стимуляторы дыхательного центра	никетамид	раствор для инъекций
		аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		

1	2	3	4
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01AB	противомикробное средство – сульфаниламид	сульфацетамид	глазные капли
S01AD	противовирусные препараты	дифенгидрамин+ Интерферон альфа-2а	капли глазные
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
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксиfenоксиметилметилоксациазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
		циклопентолат	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01H	местные анестетики	тетракаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S01XA	препараты для лечения заболеваний глаз прочие	таурин	капли глазные; раствор для субконъюнктивального введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S03CA	глюкокортикоид для местного применения+ антибиотики	грамицидин С + дексаметазон + фрамицетин	капли глазные и ушные
V	прочие препараты		

1	2	3	4
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
		аллергены растительные	сuspензия для подкожного введения; капли подъязычные
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	бактериофаг клебсиелл пневмонии	раствор для приема внутрь, местного и наружного применения
		бактериофаг клебсиелл	раствор для приема внутрь, местного и наружного применения
		интести-бактериофаг	раствор для приема внутрь и ректального введения
		пиобактериофаг	раствор для приема внутрь, местного и наружного применения
V03AB	антидоты	димеркартопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AB	бензодиазепинов антагонист	сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		флумазенил	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
		дефероксамин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии	лантана карбонат	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V04C	диагностические препараты прочие	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V04CX	диагностические препараты прочие	диагностикум паракоклюша	лиофилизат
		диагностикум коклюша	лиофилизат
		диагностикум геморрагической лихорадки	набор диагностический многокомпонентный; набор диагностический
		диагностикум клещевого энцефалита	набор диагностический многокомпонентный
		диагностикум туляремийный	
		диагностикум чумной	
		диагностикумы гриппозные	

1	2	3	4
		диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные	
		диагностикумы шигеллезные	
		диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный	
		диагностикум коклюшный	
		диагностикум коревой эритроцитарный антигенный	
		диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный	
		диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный	
		иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) эритроцитарный иммуноглобулиновый сухой	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

1	2	3	4
V07AC	вспомогательные средства для гемотрансфузии	декстроза+натрия гидроцитрат	раствор гемоконсерванта
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол йопромид йодиксанол	раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид гадопентетовая кислота гадобутрол	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V08DA	контрастные средства для ультразвуковой диагностики	альбумина микросфераы 99mTc	лиофилизат для приготовления радиофармацевтического препарата
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
V09GA	радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы	технеций (99mTc) сестамиби	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V68VV	общетонизирующее средство растительного происхождения	хвои экстракт	сырье растительное-порошок; сырье растительное-экстракт жидкий
V73	противомикробное средство	эвкалипта листьев экстракт	раствор для местного применения (масляный); раствор для приема внутрь и местного применения (спиртовой)
V74VV	прочие препараты, седативное средство	пустырника трава	настойка
	тест-системы	тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
		тест-системы для выявления антител к ВИЧ	
		тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ1) методом полимеразной цепной реакции	

1	2	3	4
		тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
		тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	
		тест-системы иммуноферментные для выявления HBs антигена	
		тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А	
		тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита	
		тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гриппа	
		растворы для энтерального питания	
		жидкие концентраты для проведения гемодиализа	
		кислотный компонент для бикарбонатного гемодиализа	жидкий концентрат
		парафин твердый	вспомогательное вещество

## Приложение № 13

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области**

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> (рублей)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Нейрохирургия</b>						
7	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	130 730
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброподобные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и параваскулярной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброподобные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка.</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85</p> <p>C72.2, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутриглубоковой локализации</p> <p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3,I65.8, I66, I67.8,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
8	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	201 736
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	130 979

1	2	3	4	5	6	7
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
21	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3-х коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	168 767
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	114 065
<b>Травматология и ортопедия</b>						
25	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	112 515

1	2	3	4	5	6	7
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
		T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными илиentralными имплантатами	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или накостного остеосинтеза</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	117 695
		M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
27	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Брожденные деформации позвоночника. Брожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	280 251

<sup>1</sup>Высотехнологичная медицинская помощь.

<sup>2</sup>Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>3</sup>Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи включают 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), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.