



**ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «25» декабря 2014 г. № 1091-пп

г. Магадан

**О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 г. № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», Правительство Магаданской области

**постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Магаданской области Исаеву Т.А.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о. губернатора  
Магаданской области



Б. Журавлев

**УТВЕРЖДЕНА**

**постановлением Правительства  
Магаданской области  
от «25» декабря 2014 г. № 1091-пп**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории Магаданской области на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств областного бюджета, средств обязательного медицинского страхования и других поступлений, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, определяет порядок, условия предоставления медицинской помощи, а также критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа сформирована с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Магаданской области, основанных на данных медицинской статистики.

**Цели разработки Территориальной программы**

- создание единого механизма реализации конституционных прав граждан на территории Магаданской области по получению бесплатной

медицинской помощи гарантированного объема и качества за счет источников финансирования, предусмотренных законодательством;

- обеспечение сбалансированности объемов и видов медицинской помощи и их финансового обеспечения по предоставлению населению бесплатной медицинской помощи и выделяемых для этого финансовых средств;

- повышение эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения.

**Территориальная программа включает:**

Виды медицинской помощи, предоставляемой населению Магаданской области бесплатно, и перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно.

Перечень заболеваний (состояний) и видов медицинской помощи, перечень учреждений и мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета.

Территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке в рамках Территориальной программы.

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи.

Территориальные утвержденные нормативы финансовых затрат на один вызов; на одно посещение; на один койко-день; на один пациенто-день.

Сводную расчетную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2015 год (приложение № 1 к Территориальной программе).

Сводную утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2015 год (приложение № 2 к Территориальной программе).

Сводный баланс потребности в финансовом обеспечении и утвержденной стоимости Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (приложение № 3 к Территориальной программе).

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, по уровням оказания медицинской помощи (приложение № 4 к Территориальной программе).

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

**1. Виды медицинской помощи, предоставляемой населению  
Магаданской области бесплатно, и перечень заболеваний и состояний,  
оказание медицинской помощи при которых  
осуществляется бесплатно**

1.1. В рамках Территориальной программы населению Магаданской области бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе доврачебная, врачебная и специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

1.2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме.

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

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

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

1.3. 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.

1.4. 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 по профилю «Травматология и ортопедия» на территории Магаданской области оказывается в ГБУЗ «Магаданская областная больница» в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

1.5. 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).

Кроме МОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи», медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами ОГКУЗ «Магаданский областной центр медицины катастроф» и отделениями скорой медицинской помощи районных больниц с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

1.6. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных и амбулаторных условиях медицинскими работниками МОГБУЗ «Детская больница», 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. Паллиативная медицинская помощь также бесплатно оказывается на койках сестринского ухода следующими учреждениями здравоохранения: ОГКУЗ «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер пос. Дебин № 2», МОГБУЗ «Медико-санитарная часть «Авиамедицина», МОГБУЗ «Ольская районная больница», МОГБУЗ «Омсукчанская районная больница», МОГБУЗ «Северо-Эвенская районная больница», МОГБУЗ «Среднеканская районная больница», МОГБУЗ «Сусуманская районная больница», МОГБУЗ «Тенькинская районная больница», МОГБУЗ «Хасынская районная больница», МОГБУЗ «Ягоднинская районная больница».

1.7. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

1.8. 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 аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

1.9. В рамках Территориальной программы также бесплатно осуществляется:

- определение профессиональной пригодности несовершеннолетних;
- 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 образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную

гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе;

- государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов оказывается за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предоставленных в установленном порядке в соответствии с главой 2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и нормативными правовыми актами Магаданской области;

- обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, производится по перечню лекарственных препаратов, утвержденному Правительством Российской Федерации;

- дополнительная медицинская помощь, оказываемая врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, медицинскими сестрами участковыми врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей), а также медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов, врачами, фельдшерами и медицинскими сестрами скорой медицинской помощи организаций здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с действующим законодательством;

- мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных, осуществляемые в отделении восстановительного лечения ГБУЗ «Магаданская областная больница», в санаторных организациях, в том числе детских и для детей с родителями;

- мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака, реализуемые «Центром здоровья» - структурным подразделением ГБУЗ «Магаданский областной Центр медицинской профилактики»;

- в порядке, установленном Правительством Магаданской области, осуществляется финансирование расходов по оплате лекарственных средств, отпускаемых населению в соответствии Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;

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

#### 1.10. В рамках Территориальной программы не обеспечиваются:

- проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров населения;

- медицинские осмотры граждан, проводимые с целью получения специального права (на управление транспортным средством, для приобретения оружия);
- анонимная диагностика и лечение (за исключением профилактики, выявления и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека);
- протезирование зубов;
- косметологическая помощь;
- медицинское освидетельствование в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов.

**2. Перечень заболеваний (состояний) и видов медицинской помощи, перечень учреждений и мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета**

2.1. За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи - в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе обязательного медицинского страхования;
- медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи;
- первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез (включая

профилактику, в том числе флюорографическое обследование населения), 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 и психотропных веществ), симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе обязательного медицинского страхования;

- паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях;
- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в ГБУЗ «Магаданская областная больница

- консультативно-диагностической и лечебной помощи гражданам как в амбулаторно-поликлинических, так и в стационарных медицинских областных организациях, в том числе при оформлении их на санаторно-курортное лечение, при проведении различного рода экспертиз, при медицинском освидетельствовании граждан, оформляющих усыновление и опеку (попечительство) на детей, включая оформление соответствующих установленных нормативными актами документов и справок;

- медицинских консультаций несовершеннолетним при определении профессиональной пригодности.

## 2.2. Перечень мероприятий, финансируемых из областного бюджета:

- обеспечение государственных организаций здравоохранения, не входящих в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения;

- обеспечение всех государственных организаций здравоохранения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами;
- санитарно-гигиеническое образование населения;
- все виды протезирования, включая ушное и глазное (за исключением зубопротезирования);
- заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов;
- обеспечение профессиональной подготовки медицинских кадров;
- развитие материально-технической базы государственных учреждений здравоохранения;
- оказание медицинской помощи при массовых заболеваниях, в зонах стихийных бедствий, катастроф, создание материального резерва лекарственных средств, для обеспечения ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- расходы по уплате страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения;
- виды и формы медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;
- меры социальной поддержки и защиты прав медицинских и фармацевтических работников государственных учреждений здравоохранения;
- организация осуществления мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни у граждан, проживающих на территории Магаданской области, не входящих в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- меры по профилактике и ликвидации эпидемий инфекционных заболеваний;
- оплата работы выездных бригад скорой медицинской помощи при проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других);
- периодические медицинские осмотры добровольных пожарных, осуществляющих деятельность в населенных пунктах Магаданской области, в которых отсутствуют штатные подразделения государственной противопожарной службы, в соответствии с пунктом 3 статьи 3 Закона Магаданской области от 19 июля 2011 г. № 1403-ОЗ «Об отдельных вопросах обеспечения деятельности добровольной пожарной охраны на территории Магаданской области»;
- в порядке, установленном постановлением администрации Магаданской области от 27 сентября 2012 г. № 659-па «О порядке обеспечения лекарственными препаратами отдельных групп населения на территории Магаданской области и возмещения расходов на указанные цели», осуществляется финансирование расходов по оплате лекарственных средств, отпускаемых населению в соответствии Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;
- 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.

За счет средств областного бюджета в установленном порядке также финансируются: медицинская помощь, медицинские и иные услуги в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утвержденную Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, которые не участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

### **3. Территориальная программа обязательного медицинского страхования**

3.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее – Программа ОМС) включает в себя перечень заболеваний и видов медицинской помощи, а также перечень медицинских организаций Магаданской области, финансируемых за счет средств Территориального фонда ОМС Магаданской области.

3.2. В рамках Программы ОМС в медицинских организациях Магаданской области предоставляется первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, включая высокотехнологичную медицинскую помощь, в следующих страховых случаях:

- инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;
- 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 аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный

период.

В рамках реализации Программы ОМС осуществляются мероприятия по диагностике, лечению и профилактике заболеваний (за исключением туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, заболеваний, передаваемых половым путем, психических расстройств и расстройств поведения), включая проведение профилактических прививок, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденными соответствующими приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3.3. В рамках реализации Программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

- мероприятий по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях;
- расходов на оказание дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей), а также медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов, врачами, фельдшерами и медицинскими сестрами скорой медицинской помощи;
- расходов на повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, оказываемой врачами-специалистами и средним медицинским персоналом;

- расходов на проведение диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории.

3.4. 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 оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, застрахованным лицам осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования - за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

3.5. Медицинская помощь по видам, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказывается застрахованным лицам на территории Российской Федерации, в том числе за пределами субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования.

3.6. В рамках базовой программы ОМС высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, утвержденным приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

3.7. Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, находящимися вне территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, осуществляется по видам, включенными в базовую программу, по способам оплаты и тарифам, действующим на территории оказания медицинской помощи.

3. Оплата медицинской помощи осуществляется по способам оплаты, установленным территориальной программой государственных гарантий, и тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, принятых тарифным соглашением.

4. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС оказывается гражданам в порядке и на условиях, указанных в разделе 4 настоящей Территориальной программы.

5. На территории Магаданской области применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

а) 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);

- 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 - за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

- законченного случая диспансеризации или профилактического осмотра отдельных категорий граждан;

- стоматологическая помощь - по стоимости одной условной единицы трудоемкости (УЕТ);

б) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (клинико-профильную группу заболеваний);

в) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (клинико-профильную группу заболеваний);

г) 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), осуществляется по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата медицинской помощи осуществляется по «базовым тарифам» и «надтарифной части» - в части расходов на оплату коммунальных услуг.

Оплата медицинской помощи в части «базового тарифа» осуществляется в соответствии со способами оплаты, указанными в подпунктах «а» - «г» настоящего раздела и включает 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 организациях (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, 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.

«Надтарифная часть» включает расходы по оплате коммунальных услуг, финансирование которых осуществляется Территориальным фондом ОМС за счет и в пределах средств межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Магаданской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение Программы ОМС в части базовой программы ОМС.

В 2015 году и на плановый период 2016 и 2017 годов Программа ОМС реализуется за счет средств субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемой в бюджет Территориального фонда ОМС для финансового обеспечения организации обязательного медицинского страхования на территории Магаданской области; средств межбюджетных трансфертов из областного бюджета, передаваемых Территориальному фонду ОМС на дополнительное финансовое обеспечение реализации Программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования; за счет неналоговых поступлений, в том числе за счет возврата средств, оплаченных Территориальным фондом ОМС медицинским организациям за оказанную помощь в рамках базовой Программы обязательного медицинского страхования гражданам Российской Федерации, застрахованным на других территориях и пролеченным в медицинских организациях Магаданской области.

Перечень медицинских учреждений области, участвующих в реализации Программы ОМС в 2015 году, указан в приложении № 4 к настоящей Территориальной программе.

#### **4. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке в рамках Территориальной программы**

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

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.

При состоянии здоровья гражданина, требующем оказания медицинской помощи в экстренной форме, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, осмотр гражданина и лечебные мероприятия осуществляются по месту его обращения незамедлительно медицинским работником, к которому он обратился.

В случае обращения гражданина при возникновении внезапных острых заболеваний, состояний, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента скорая и первичная медико-санитарная помощь оказывается в день обращения по месту его обращения.

Для получения первичной медико-санитарной помощи в плановой форме граждане, местом жительства которых является город Магадан, реализуют свое право на выбор медицинской организации путем прикрепления к медицинской организации, предоставляющей первичную медико-санитарную помощь, в том числе по территориально-участковому принципу. Выбор медицинской организации осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь, в том числе по территориально-

участковому принципу, не вправе отказать гражданину в прикреплении по месту фактического проживания (учебы, работы) гражданина. При прикреплении гражданина по месту учебы или работы его обеспечение первичной медико-санитарной помощью на дому осуществляется медицинская организация, обеспечивающая оказание первичной медико-санитарной помощи на территории его проживания. 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 с учетом согласия врача.

Выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) гражданами, проживающими за пределами Магадана, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется:

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

- в случае самостоятельного обращения гражданина к врачу-специалисту с учетом порядков оказания медицинской помощи. Информация о врачах-специалистах, к которым в соответствии с порядками оказания медицинской помощи гражданин имеет возможность обратиться самостоятельно, размещается на официальном сайте уполномоченного органа.

Объем, сроки, место и своевременность проведения диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом. При оказании

медицинской помощи в амбулаторных условиях в плановой форме сроки и место про ведения основных диагностических мероприятий должны быть назначены лечащим врачом (в зависимости от медицинских показаний) и указаны им в медицинской карте.

При направлении гражданина лечащим врачом в плановом порядке на консультацию, диагностическое исследование, лечение в дневном стационаре или госпитализацию в круглосуточный стационар медицинская организация, в которую направлен гражданин, должна фиксировать очередность в порядке, установленном уполномоченным органом.

Выбор медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь соответствующего вида и профиля, осуществляется гражданином, если это не связано с угрозой жизни гражданина.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

Медицинская помощь в стационарных условиях оказывается пациентам, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

#### **Госпитализация гражданина осуществляется:**

- по направлению лечащего врача, оказывающего первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также первичную

специализированную медико-санитарную помощь, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, в порядке, установленном уполномоченным органом;

- бригадами скорой медицинской помощи;
- при самостоятельном обращении гражданина по экстренным медицинским показаниям.

Регистрация и осмотр пациента, доставленного в медицинскую организацию по экстренным медицинским показаниям, проводится медицинским работником незамедлительно, повторный осмотр - не позднее чем через один час после перевода на отделение.

Регистрация и осмотр пациента, направленного в медицинскую организацию в плановом порядке, проводится медицинским работником в течение двух часов после поступления пациента.

Медицинские организации предоставляют гражданам, медицинским работникам, страховым медицинским организациям и Территориальному фонду ОМС информацию об оказании медицинской помощи соответствующего вида и профиля, изменении режима работы и порядка госпитализации в порядке, установленном уполномоченным органом.

**На внеочередное оказание медицинской помощи имеют право:**

- инвалиды войны, участники Великой Отечественной войны, ветераны боевых действий, военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 03 сентября 1945 г., не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период, лица, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны,

строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, проживающие на территории Магаданской области.

Внеочередное оказание медицинской помощи гражданам, имеющим на это право в соответствии с федеральным законодательством, осуществляется в следующем порядке.

Гражданин, имеющий право на внеочередное получение медицинской помощи, обращается в регистратуру медицинской организации, оказывающей первичную медикосанитарную помощь, вне очереди и предъявляет документ, подтверждающий указанное право. Медицинский работник, ответственный за ведение расписания приема врачей (далее - медицинский регистратор), обязан предложить гражданину удобное для гражданина время из имеющегося в расписании врача. В случае длительного периода ожидания приема врача медицинский регистратор должен предложить гражданину возможность обратиться к другому врачу соответствующей специальности или организовать запись на прием к врачу в другую медицинскую организацию с использованием информационно-справочных сенсорных терминалов, центров записи граждан на прием к врачу по телефону.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, а также первичной медико-санитарной помощи в плановом порядке непосредственно в медицинской организации; медицинской помощи в условиях дневного стационара; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе скорой

специализированной медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», препаратами крови и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, по медицинским показаниям.

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

Обеспечение граждан в рамках Территориальной программы лекарственными препаратами, неключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов или в соответствующий стандарт медицинской помощи, а также 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.

- Предельный срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов после обращения.
- Предельный срок ожидания при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 5 рабочих дней с момента обращения.

- Предельный срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней с момента обращения.
- Предельный срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней.
- Предельный срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитнорезонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 30 рабочих дней, при подозрении на злокачественное новообразование - не более 10 рабочих дней.
- Предельный срок ожидания медицинской помощи в дневном стационаре - не более одного месяца, по профилю «медицинская реабилитация» - не более трех месяцев.
- Предельный срок ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях в плановой форме, медицинской реабилитации, высокотехнологичной медицинской помощи, - не более 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).
- Сроки ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

При невозможности предоставить гражданину медицинскую помощь в установленные сроки медицинская организация получает письменное согласие гражданина на оказание медицинской помощи с превышением установленных сроков ожидания или направляет гражданина для получения необходимой медицинской помощи в другую медицинскую организацию, включенную в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенты размещаются в палатах на два и более мест. Размещение пациентов в одноместных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям в соответствии с перечнем показаний, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

При совместном нахождении в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю в медицинской организации бесплатно предоставляются спальное место и питание.

В случае отсутствия возможности проведения диагностических исследований и лечебных мероприятий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, осуществляется перегоспитализация пациента в медицинскую организацию, имеющую возможность оказать медицинскую помощь, предусмотренную порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи.

В случае отсутствия необходимости осуществления перегоспитализации медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь, обеспечивает транспортировку пациента для проведения необходимых диагностических исследований, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, возможность выполнения которых отсутствует в медицинской организации, в другую медицинскую организацию. Транспортировка пациентов (взрослых и детей) до места назначения и обратно осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, в которой оказывается медицинская помощь, в сопровождении медицинского работника. При необходимости сопровождения пациента врачом скорой медицинской помощи, в том числе специализированной бригадой, и необходимости про ведения мероприятий по поддержанию функций жизнеобеспечения в процессе транспортировки транспортировка осуществляется бригадами скорой медицинской помощи в следующем порядке.

Решение о необходимости проведения пациенту диагностического исследования, возможность выполнения которого отсутствует в медицинской организации, принимается лечащим врачом по согласованию с заместителем главного врача по медицинской части (в ночное, вечернее время и выходные дни - ответственным дежурным врачом). Лечащий врач согласовывает про ведение диагностического исследования с медицинской организацией по месту проведения, оценивает состояние больного и организует транспортировку пациента санитарным транспортом. Наличие медицинских показаний к транспортировке пациента бригадой скорой медицинской помощи определяется лечащим врачом по согласованию с заместителем главного врача по медицинской части (в ночное, вечернее время и выходные дни - ответственным дежурным врачом) и фиксируется в медицинской карте стационарного больного, после этого лечащий врач

осуществляет вызов скорой медицинской помощи. Мероприятия по поддержанию функций жизнеобеспечения пациента во время транспортировки бригадой скорой медицинской помощи фиксируются в карте вызова скорой медицинской помощи и сопроводительном листе.

При высокой степени риска неблагоприятных последствий у пациента и разногласии в оценке возможности транспортировки пациента между лечащим врачом и старшим медицинским работником бригады скорой медицинской помощи решение принимается врачебной комиссией медицинской организации, при этом транспортировка осуществляется в сопровождении лечащего врача и (или) врача-реаниматолога медицинской организации, несущего ответственность за состояние здоровья пациента. В этом случае бригада скорой медицинской помощи выполняет распоряжения врача медицинской организации, сопровождающего больного, фиксирует назначения и их выполнение в карте вызова.

В рамках Территориальной программы осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

Мероприятия по формированию здорового образа жизни осуществляются в соответствии с утверждаемой Правительством Магаданской области программой по формированию здорового образа жизни у жителей Магаданской области.

Профилактика неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых, осуществляется врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, а также в центрах здоровья путем раннего выявления заболеваний, информирования пациентов о факторах риска их развития, предупреждения и устранения отрицательного воздействия на здоровье факторов внутренней и внешней среды.

В целях предотвращения инфекционных болезней в рамках программы иммунопрофилактики в соответствии с национальным календарем

профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям осуществляется вакцинация населения.

Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме обучения на бюджетной основе, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года. Первая диспансеризация проводится гражданину в календарный год, в котором ему исполняется 21 год, последующие - с трехлетним интервалом на протяжении всей жизни. Ежегодно, независимо от возраста, проходят диспансеризацию: совершеннолетние граждане, обучающиеся в образовательных организациях; инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда».

**Целевые значения критериев доступности  
и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках  
ТERRITORIALНОЙ программы**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>№ стр.</b>	<b>2015 год</b>	<b>Плановый период</b>	
				<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Удовлетворенность населения медицинской помощью	% от опрошенных	1	40,5	40,6	41,0
городское население	% от опрошенных	2	40,6	40,6	40,8
сельское население	% от опрошенных	3	29,3	39,4	40,1
Смертность населения	на 1000 населения	4	12,5	12,3	12,1
городское население	на 1000 населения	5	12,5	12,3	12,1
сельское население	на 1000 населения	6	19,8	19,8	19,6

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2015 год	Плановый период	
				2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Смертность населения от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	7	649,1	648,5	646,3
городское население	на 100 тыс. населения	8	647,6	645,2	644,3
сельское население	на 100 тыс. населения	9	680,3	680,1	680,0
Смертность населения от новообразований	на 100 тыс. населения	10	197,6	196,1	194,4
городское население	на 100 тыс. населения	11	195,6	191,2	189,6
сельское население	на 100 тыс. населения	12	205,5	204,8	202,2
- в том числе смертность населения от злокачественных новообразований	на 100 тыс. населения	13	204,6	204,1	204,0
городское население	на 100 тыс. населения	14	196,1	195,6	194,8
сельское население	на 100 тыс. населения	15	84,1	84,0	83,6
Смертность населения от туберкулеза	на 100 тыс. населения	16	12,8	12,4	12,1
городское население	на 100 тыс. населения	17	11,8	11,8	11,2
сельское население	на 100 тыс. населения	18	16,8	16,4	16,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	19	737,4	730,0	724,6
Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	20	270,0	260,0	254,5
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	21	38,5	37,0	35,0
Материнская смертность	случаев на 100 тыс. родившихся живыми	22	0,0	0,0	0,0

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>№ стр.</b>	<b>2015 год</b>	<b>Плановый период</b>	
				<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Младенческая смертность	случаев на 1000 родившихся живыми	23	8,0	7,8	7,5
городское население	случаев на 1000 родившихся живыми	24	8,0	7,8	7,5
сельское население	случаев на 1000 родившихся живыми	25	0,0	0,0	0,0
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	26	28,7	23,0	15,4
Смертность детей в возрасте 0-4 лет	случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста	27	28,0	27,0	25,0
Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	28	29,4	25,0	21,4
Смертность детей в возрасте 0-17 лет	случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста	29	96,0	95,0	94,0
Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	30	15,3	12,5	9,1
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	31	48,2	50,4	52,1
Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. населения	32	47,7	44,8	41,9
городское население	на 10 тыс. населения	33	46,3	42,0	40,6
сельское население	на 10 тыс.	34	52,8	50,6	48,6

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2015 год	Плановый период	
				2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
	населения				
оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	35	22,3	20,7	18,9
городское население	на 10 тыс. населения	36	22,0	20,1	18,6
сельское население	на 10 тыс. населения	37	30,6	27,6	25,3
оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	38	18,1	15,7	13,9
городское население	на 10 тыс. населения	39	18,1	15,0	13,4
сельское население	на 10 тыс. населения	40	20,5	18,5	15,6
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. населения	41	141,0	131,1	121,2
городское население	на 10 тыс. населения	42	140,4	130,0	120,7
сельское население	на 10 тыс. населения	43	163,0	160,2	154,0
оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	44	56,2	54,2	52,0
городское население	на 10 тыс. населения	45	54,0	52,8	50,6
сельское население	на 10 тыс. населения	46	58,8	56,3	54,4
оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	47	60,5	57,4	54,5
городское население	на 10 тыс. населения	48	57,4	55,5	52,0
сельское население	на 10 тыс. населения	49	62,5	59,9	56,8
Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	50	11,7	11,6	11,6

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>№ стр.</b>	<b>2015 год</b>	<b>Плановый период</b>	
				<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
(в среднем по субъекту Российской Федерации)					
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего	посещение	51	3550,0	3540,0	3530,0
в городских поселениях	посещение	52	3550,0	3540,0	3530,0
в сельской местности	посещение	53	3700,0	3680,0	3660,0
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней) - всего	дни	54	331,0	332,0	332,0
в городских поселениях	дни	55	329,7	331,8	333,1
в сельской местности	дни	56	331,2	332,5	332,8
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процент	57	9,1	8,8	8,6
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процент	58	1,7	1,9	2,1
Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем	процент	59	29,5	31,0	33,0

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>№ стр.</b>	<b>2015 год</b>	<b>Плановый период</b>	
				<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
количество случаев выявленного туберкулеза в течение года					
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	60	52,7	53,50	54,30
Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей - всего, в том числе проживающих:	процент	61	98,5	98,5	98,5
в городских поселениях	процент	62	98,2	98,2	98,2
в сельской местности	процент	63	99,3	99,3	99,3
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процент	64	1,5	1,4	1,4
Число лиц, проживающих в сельской местности,	на 1000 человек сельского населения	65	358,0	356,0	353,0

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>№ стр.</b>	<b>2015 год</b>	<b>Плановый период</b>	
				<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
которым оказана скорая медицинская помощь					
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	66	6,6	0,0	0,0
Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	процент	67	86,4	87,2	88,1
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	68	45,0	50,0	60,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	69	11,0	10,0	11,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	70	65,0	70,0	72,0

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>№ стр.</b>	<b>2015 год</b>	<b>Плановый период</b>	
				<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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	процент	71	7,5	8,2	8,6
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	72	5,8	6,0	6,3
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процент	73	2,5	2,6	2,8
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	74	4	2	2

## **5. Территориальные нормативы объема медицинской помощи**

**5.1.** Территориальной программой установлены средние нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания в расчете на 1 жителя в целом по Территориальной программе и по источникам финансового обеспечения (областной бюджет рассчитывается в единицах объема на 1 жителя в год, средства обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо).

**5.2.** Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,325 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы ОМС – 0,318 вызова на одно застрахованное лицо, на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,326 вызова на одного жителя; в рамках базовой программы ОМС - 0,318 вызова на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,327 вызова на одного жителя; в рамках базовой программы ОМС - 0,318 вызова на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

**первый уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,325 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы ОМС – 0,318 вызова на одно застрахованное лицо, на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,326 вызова на одного жителя; в рамках базовой программы ОМС - 0,318 вызова на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,327 вызова на одного жителя; в рамках базовой программы ОМС - 0,318 вызова на одно застрахованное лицо;

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 3,046 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,601 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,391 посещения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 3,014 посещений на одного жителя, за счет областного бюджета 0,603 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,350 посещения на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 3,049 посещений на одного жителя, за счет областного бюджета 0,603 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,381 посещения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

**первый уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 2,506 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,331 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,127 посещения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 2,472 посещений на одного жителя, за счет областного бюджета 0,332 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,085 посещения на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 2,507 посещений на одного жителя, за счет областного бюджета 0,333 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования – 2,116 посещения на одно застрахованное лицо;

**второй уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,227 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,210 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,016 посещения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,227 посещений на одного жителя, за счет областного бюджета 0,211 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,016 посещения на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,228 посещений на одного жителя, за счет областного бюджета 0,211 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,016 посещения на одно застрахованное лицо;

**третий уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,388 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,128 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,253 посещения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,389 посещений на одного жителя, за счет областного бюджета 0,129 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,253 посещения на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,389 посещений на одного жителя, за счет областного бюджета 0,129 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,253 посещения на одно застрахованное лицо;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 2,259 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,203 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,011 обращения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 2,257 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,204 обращения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,000 обращения на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 2,258 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,204 обращения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,999 обращения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

**первый уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 2,021 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,066 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,911 обращения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 2,017 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,066 обращения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,901 обращения на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 2,018 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,066 обращения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,900 обращения на одно застрахованное лицо;

**второй уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,214 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,162 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования – 0,051 обращения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,215 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,162 обращения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,051 обращения на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,215 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,163 обращения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,051 обращения на одно застрахованное лицо;

**третий уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,095 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,028 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,065 обращения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,095 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,028 обращения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,065 обращения на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,095 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,029 обращения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,065 обращения на одно застрахованное лицо;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,516 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,505 посещения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,579 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,564 посещения на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной

программе - 0,621 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,604 посещения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

**первый уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,515 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,504 посещения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,578 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,563 посещения на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,620 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,603 посещения на одно застрахованное лицо;

**третий уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,001 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,001 посещения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,001 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,001 посещения на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,001 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,001 посещения на одно застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 1,012 пациенто-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,138 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,855 пациенто-дня на одно застрахованное лицо; на 2016

год – в целом по Территориальной программе - 1,016 пациенто-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,138 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,855 пациенто-дня на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 1,017 пациенто-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,138 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,855 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

**первый уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,569 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,556 пациенто-дня на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,571 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,556 пациенто-дня на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,571 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,556 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;

**второй уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,278 пациенто-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,202 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,089 пациенто-дня на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,279 пациенто-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,202 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,089 пациенто-дня на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,279 пациенто-дня на одного жителя, за счет областного

бюджета 0,203 пациента-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,089 пациента-дня на одно застрахованное лицо;

**третий уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,357 пациента-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,003 пациента-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,342 пациента-дня на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,359 пациента-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,003 пациента-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,342 пациента-дня на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,359 пациента-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,003 пациента-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,342 пациента-дня на одно застрахованное лицо;

е) для медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,298 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,032 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,261 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,303 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,032 случая госпитализации, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,264 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,303 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,032 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках

базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,264 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

**первый уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,218 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,023 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,205 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,221 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,023 случая госпитализации, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,207 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,222 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,023 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,207 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

**второй уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,081 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,024 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,056 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,082 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,024 случая госпитализации, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,056 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,082 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,024 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,056 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

**третий уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,131 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,002 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,126 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,134 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,002 случая госпитализации, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,128 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,134 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,002 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,128 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

ж) для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2015 год - в целом по Территориальной программе – 0,164 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,161 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – в целом по Территориальной программе – 0,165 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,161 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,165 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,161 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

**первый уровень** на 2015 год - в целом по Территориальной программе – 0,212 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования 0,212 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – в целом по Территориальной программе – 0,212 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,212 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,213 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,212 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

**третий уровень** на 2015 год - в целом по Территориальной программе – 0,095 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,093 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – в целом по Территориальной программе – 0,095 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,093 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,095 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,093 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

3) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода) на 2015 год – за счет областного бюджета 0,206 койко-дня на 1 жителя; на 2016 год – за счет областного бюджета 0,207 койко-дня на 1 жителя; на 2017 год – за счет областного бюджета 0,207 койко-дня на 1 жителя;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

**первый уровень** на 2015 год – за счет областного бюджета 0,357 койко-дня на 1 жителя; на 2016 год – за счет областного бюджета 0,358 койко-дня на 1 жителя; на 2017 год – за счет областного бюджета 0,359 койко-дня на 1 жителя;

**второй уровень** на 2015 год – за счет областного бюджета 0,401 койко-дня на 1 жителя; на 2016 год – за счет областного бюджета 0,403

койко-дня на 1 жителя; на 2017 год – за счет областного бюджета 0,403 койко-дня на 1 жителя;

**третий уровень** на 2015 год – за счет областного бюджета 0,057 койко-дня на 1 жителя; на 2016 год – за счет областного бюджета 0,057 койко-дня на 1 жителя; на 2017 год – за счет областного бюджета 0,057 койко-дня на 1 жителя;

и) для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,0014 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0006 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0008 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,0014 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0006 случая госпитализации, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0008 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,0014 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0006 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0008 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

**третий уровень** на 2015 год – в целом по Территориальной программе - 0,0014 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0006 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0008 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе - 0,0014 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0006 случая госпитализации, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования –

0,0008 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2017 год – в целом по Территориальной программе - 0,0014 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0006 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0008 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

5.3. Объемы предоставления медицинской помощи, установленные настоящей Территориальной программой, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи за пределами территории Магаданской области застрахованным гражданам, которым выдан полис ОМС на территории Магаданской области.

## **6. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования**

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

6.1. В 2015 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 641,62 рублей; в 2016 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 5 385,39 рублей; в 2017 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 5 385,39 рублей;

6.2. В 2015 году на одно посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 341,93 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 948,72 рублей; в 2016 году на одно посещение с профилактической целью при оказании медицинской

помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 522,56 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 960,56 рублей; в 2017 году на одно посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 484,51 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 044,86 рублей;

6.3. В 2015 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 4 099,89 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 656,42 рубля; в 2016 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 4 649,16 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 808,46 рубля; в 2017 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 4 467,24 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 135,13 рублей;

6.4. В 2015 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 213,96 рубль; в 2016 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 221,84 рублей; в 2017 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных

условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 329,11 рублей;

6.5. В 2015 году на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 1 897,20 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 530,67 рублей; в 2016 году на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 2 197,93 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 388,62 рублей; в 2017 году на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 2 197,93 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 572,52 рублей;

6.6. В 2015 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 122 276,44 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 62 895,73 рублей; в 2016 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 135 468,89 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 60 324,58 рубля; в 2017 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 135 468,89 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 66 246,25 рублей;

6.7. В 2015 году на один 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 – 4 158,71 рубля, в 2016 году за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 386,43 рубля, в 2017 году за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 934,93 рубля;

6.8. В 2015 году на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 3 902,68 рублей; в 2016 году на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 4 466,63 рублей; в 2017 году на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 4 466,63 рублей;

6.9. В 2015 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 70 588,24 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 297 906,39 рублей; в 2016 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 70 588,24 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 297 906,39 рубля; в 2017 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета –

70 588,24 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 297 906,39 рублей.

Средними подушевыми нормативами финансирования являются показатели, отражающие размер средств на компенсацию затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на одного человека в год (в рамках базовой программы ОМС на одно застрахованное лицо), предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в 2015 году в среднем 42 714,27 рублей, в том числе 12 189,01 рублей – за счет средств областного бюджета, 30 525,26 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2016 году в среднем 43 399,33 рублей, в том числе 13 542,99 рублей – за счет средств областного бюджета, 29 856,34 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2017 году в среднем 46 165,36 рублей, в том числе 13 569,19 рублей – за счет средств областного бюджета, 32 596,17 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

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

**Сводная расчетная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2015 год**

№ строк	Наименование по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)			Стандартные затраты Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения (%) к норме	Стандартные затраты Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения (%) к норме
		за счет бюджета бюджета ОМС	за счет бюджета бюджета ОМС	за счет бюджета бюджета ОМС		
A	1	2	3	4	5	6
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе:		X	X	11 911.71	X	1 766 662.00
1. Скорая медицинская помощь	02	вызова		0.00	X	0.00
2. При заболеваниях, не включённых в территориальную программу ОМС:	03		X	X	5 426.20	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактической и инными целями	0.601	1 013.82	608.94	X
- обращений	04.2	случай	0.203	3 098.76	630.08	X
- госпитализации	05.1		0.032	126 476.31	4 009.71	X
- в стационарных условиях	05.2	коек-дни.	0.966	4 149.08	594 691.60	X

№ строки	Наименование	Полученные нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)	Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
			за счет бюджета ОМС	за счет бюджета ОДАСО	% к норме
1	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	06 - в условиях дневных стационаров всех типов	0,138	1 289,72	177,47
2		07 - При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:			
3		08 - скорая медицинская помощь	вызов	0,000	0,00
		09 - в амбулаторных условиях	посещение	0,000	0,00
		10 - в стационарных условиях	случай госпитализации	0,000	0,00
		11 - в условиях дневных стационаров всех типов	пациенто-день	0,000	0,00
4	4. Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	12 - койко-день	0,206	4 322,53	892,53
5	5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13 - случай госпитализации		5 552,53	132 373,21
6	6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области	14 - в стационарных условиях		70 588,24	40,45
II.	II. Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:	15		0,00	0,00
		16 - скорая медицинская помощь	вызов	0,00	0,00
		17 - в амбулаторных условиях	посещение	0,00	0,00
		18 - в стационарных условиях	койко-день	0,00	0,00
		19 - в условиях дневных стационаров всех типов	пациенто-день	0,00	0,00
III.	III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		30 316,19	4 597 632,21
		21 - скорая медицинская помощь	вызов	1 469,23	222 817,75
		Сумма строк	27+32		72,2

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления											
A		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		28,1+33,1	22,1	посещений с профилактической и иными целями	948,72	X	2 268,49	X	344 030,13	X	
		28,2+33,2	22,2	посещений по неотложной медицинской помощи	1 213,96	X	612,50	X	92 890,10	X	
		28,3+33,3	22,3	обращений	2 011	2 656,42	X	5 341,07	X	810 005,16	X
		сумма строк	23,1	случай госпитализации	0,261	64 559,72	X	16 827,01	X	2 551 916,46	X
		сумма строк	23,2	коико-день	2 353	7 152,33					
		сумма строк	23,3	коико-день	0,161	4 158,71	X	668,60	X	101 397,66	X
		сумма строк	23,4	случай госпитализации	0,0008	297 906,39	X	233,76	X	35 450,86	X
		сумма строк	24	пациенто-день	0,855	3 530,67	X	3 019,17	X	457 874,71	X
		сумма строк	25		X	X	X	778,72	X	118 097,90	X
		- затраты на АУ1 в сфере ОМС									
		из строки 20:									
		1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС, застрахованным лицам:									
			26		X	X	X	29 537,47	X	4 479 534,31	70,4
		- скорая медицинская помощь									
			27	вызов	0,318	4 620,28	X	1 469,23	X	222 817,75	X
			28,1	посещений с профилактической и иными целями	2,391	948,72	X	2 268,49	X	344 030,13	X
			28,2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,505	1 213,96	X	612,50	X	92 890,10	X

№	Наименование Медицинской помощи по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Полученные нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Государственной программы по источникам её финансового обеспечения	
		Территориальная программа (рублей)	за счет бюджета ОМС (тыс. рублей)	за счет бюджета ОФПКБ (тыс. рублей)	за счет бюджета ОМС (тыс. рублей)
A		1	2	3	4
	28.3	обращений	2.011	2 656,42	X
	29.1	случай госпитализации	0,261	64 559,72	X
	29.2	крайко-день	2.353	7 152,33	
- Медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.3	крайко-день	0,161	4 158,71	X
- Высокотехнологичная медицинская помощь	29.4	случай госпитализации	0,0008	297 906,39	X
- в условиях дневных стационаров всех типов	30	пациенто-день	0,855	3 530,67	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	31		X	X	X
- Скорая медицинская помощь	32	вызов	0,000	0,00	X
- В амбулаторных условиях	33.1	посещений с профилактической и иными целями	0,000	0,00	X
- Медицинская реабилитация в стационарных условиях:	33.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X
- в стационарных условиях, в том числе:	33.3	обращений	0,000	0,00	X
- Высокотехнологичная медицинская помощь	34.1	случай госпитализации	0,000	0,00	X
- в условиях дневных стационаров всех типов	34.2	крайко-день	0,000	0,00	X
- Высокотехнологичная медицинская помощь	34.3	крайко-день	0,000	0,00	X
- в стационарных условиях, в том числе:	34.4	случай госпитализации	0,000	0,00	X
	35	пациенто-день	0,000	0,00	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер	Наименование	Состав медицинской помощи						Бюджетное финансирование
			1	2	3	4	5	6	
		ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	36		X	11 911,71	30 316,19	1 766 662,00	4 597 632,21
							42 227,90		100,0
								6 364 294,21	

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

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

**Сводная утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2015 год, включая государственные задания медицинским учреждениям и другим организациям, участвующим в реализации указанной Территориальной программы**

№ п/п	Наименование Медицинской помощи, предоставляемой в соответствии и условиям предоставления	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стандартная стоимость (тыс. рублей)	Бюджет OMC	Бюджет OMC за счет специфического области	Бюджет OMC за счет специфического области	Бюджет OMC за счет специфического области
		Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Финансового обеспечения программы	Подушевые нормативы финансирования Финансового обеспечения программы					
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе:	01	X	X	X	12 176,10	X	1 805 874,10	X	28,1
1. Скорая медицинская помощь	02	Вызов	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2. При заболеваниях, не включённых в территориальную программу ОМС:	03		X	X	5 777,29	X	856 845,53	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактической и иными целями	0,601	1 341,93	806,02	X	119 543,08	X	X

<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>													
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
04.2		обращенный	0.203	4 039.89	833.65	X		123 640.52	X				
05.1		случай госпитализации	0.032	122 276.44	3 876.56	X		574 943.83	X				
05.2		коико-день	0.966	4 011.30									
<b>- в условиях дневных стационаров всех типов</b>			06	пациенто-день	0.138	1 897.20	261.06	X	38 718.10	X			
<b>3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не индентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:</b>				X		0.00	X		0.00	X			
- скорая медицинская помощь		08	вызов	0.000	0.00								
- в амбулаторных условиях		09	посещение	0.000	0.00								
<b>- в стационарных условиях</b>		10	случай госпитализации	0.000	0.00								
<b>- в условиях дневных стационаров всех типов</b>		11	пациенто-день	0.000	0.00								
<b>4. Паллиативная медицинская помощь (стационарный уход)</b>		12	коико-день	0.206	3 902.68	805.83	X	119 515.64	X				
<b>5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)</b>		13		X		5 552.53	X		823 512.93	X			
<b>6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области</b>		14	стационар госпитализации	0.0006	70 588.24	40.45	X		6900.00	X			
<b>II. Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:</b>		15		X		0.00	X		0.00	X			0.0
- скорая медицинская помощь		16	вызов	X		0.00	X		0.00	X			
- в амбулаторных условиях		17	посещение	X		0.00	X		0.00	X			
<b>- в стационарных условиях</b>		18	коико-день	X		0.00	X		0.00	X			
<b>- в условиях дневных стационаров всех типов</b>		19	пациенто-день	X		0.00	X		0.00	X			

№ строк	Наименование	Полученные нормативы финансирования Территориальной программы			Ставка по Герриториальной программе по источникам её финансового обеспечения		
		рублей)	за счет бюджета ОМС	за счет бюджета ОМС	за счет бюджета ОМС	за счет бюджета ОМС	за счет бюджета ОМС
1	Δ	1	2	3	4	5	6
II.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	30 525,26	X
- скорая медицинская помощь	сумма строк 27+32	21	вызов	0,318	6 641,62	X	2 112,01
	сумма строк 28.1+33.1	22.1	посещений с профилактической и иными целями	2,391	948,72	X	2 268,49
	сумма строк 28.2+33.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,505	1 213,96	X	612,50
	сумма строк 28.3+33.3	22.3	обращений	2,011	2 656,42	X	5 341,07
	сумма строк 29.1+34.1	23.1	случай госпитализации	0,261	62 895,73	X	16 393,30
	сумма строк 29.2+34.2	23.2	крайко-день	2,353	6 967,99		
	- медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе:	23.3	крайко-день	0,161	4 158,71	X	668,60
	- высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай госпитализации	0,0008	297 906,39	X	233,76
	- в условиях дневных стационаров всех типов	23.5	национто-день	0,855	3 530,67	X	3 019,17
	- затраты на АУП в сфере ОМС	24		X	X	X	778,72
							118 097,90
							457 874,71
							X
1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	25		X	X	X	29 746,54
	- скорая медицинская помощь	26		X	X	X	2 112,01
		27	вызов	0,318	6 641,62	X	320 298,95

из строки 20.

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:

- скорая медицинская помощь

8 % к норме

Наименование	Нормативная база	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения	
		(рублей)	(тыс. рублей)	за счет средств бюджета ОМС	за счет средств бюджета ОМС
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления					
А		1	2	3	4
28.1	посещений с профилактической и иными целями	2.391	948,72	X	2 268,49
28.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,505	1 213,96	X	612,50
- в амбулаторных условиях					
28.3	обращений	2.011	2 656,42	X	5 341,07
29.1	случай госпитализации	0,261	62 895,73	X	16 393,30
- в стационарных условиях, в том числе:					
29.2	коже-иснь	2.353	6 967,99		
29.3	коже-день	0,161	4 158,71	X	668,60
29.4	случай госпитализации	0,0008	29 906,39	X	233,76
- высокотехнологичная медицинская помощь					
29.5	пациенто-день	0,855	3 530,67	X	3 019,17
- в условиях дневных стационаров всех типов					
30		X	X	0,00	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:					
31	вызов	0,000	0,00	X	0,00
- скорая медицинская помощь					
32	посещений с профилактической и иными целями	0,000	0,00	X	0,00
- в амбулаторных условиях					
33.1	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00
33.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00
33.3	обращений	0,000	0,00	X	0,00
34.1	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00
34.2	коже-день	0,000	0,00	X	0,00

№ строк	Наименование обслуживаемой группы населения	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления							Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения
		Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Территориальная программа (рубли)	за счет бюджета бюджетного проекта	за счет бюджета ОМС	за счет бюджета бюджетного проекта без учёта налога на доходы физических лиц	за счет бюджета бюджетного проекта без учёта налога на доходы физических лиц	% к норме	
34.3	А	1	2	3	4	5	6	7	8
34.4	- медицинская реабилитация в стационарных условиях	крайко-день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
36	- в условиях дневных стационаров всех типов	пациенто-день	X	X	12 176,10	30 525,26	1 805 874,10	4 629 339,20	100,0
	ИТОГО (сумма строк 01+15+20)				42 701,36			6 435 213,30	

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

**Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Магаданской области на 2015 год и  
на плановый период  
2016 и 2017 годов**

**Сводный баланс потребности в финансовом обеспечении и утвержденной стоимости Территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской  
области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

№ стр.	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	2015 год		Плановый период	
		Расчетная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	2016 год	2017 год
		на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	Дефицит/профицит стоимости утверженной территориальной программы к расчетной	Утвержденная стоимость территориальной программы
		всего (млн. рублей)	всего (млн. рублей)	в %	в %
1	Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03). В том числе:	2	3	4	5
01	6 364,29	42 227,90	6 435,21	42 701,36	-70,92 -1,1
02	1 766,66	11 911,71	1 805,87	12 176,10	-39,21 -2,2
					6 525,65 43 374,54
					6 941,17 46 128,11
	I. Средства областного бюджета				1 997,76 1 351,820
					1 997,76 1 353,94

		№ стр.	Расчетная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	Плановый период		
					2015 год	2016 год	2017 год
	Источники финансового обеспечения			Дефицит/профицит стоимости утвержденной территориальной программы к расчетной	Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы
	Территориальной программы государственных арбитражных органов по оказанию гражданам медицинской помощи на территории Magadanской области			на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
			всего (млн. рублей)	всего (млн. рублей)	в %	всего (млн. рублей)	всего (млн. рублей)
			(пр.3 - пр.5)	(пр.3 - пр.5)		(пр.3 - пр.5)	(пр.3 - пр.5)
	II. Стоимость территориальной программы ОМС	03	4 597,63	30 316,19	4 629,34	30 525,26	-31,71
	всего (сумма строк 04 + 10)						-0,7
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 09), в том числе:		04	4 597,63	30 316,19	4 629,34	30 525,26	-31,71
							-0,7
	1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	3 385,02	22 320,41	3 385,02	22 320,41	0,00
							0,0
	1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	1 101,12	7 260,69	1 132,83	7 469,76	-31,71
							-2,9
	1.2.1. 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)	07	222,82	1 469,23	285,89	1 885,15	-63,07
							-28,3

	№ стр.	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	Расчетная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	Плановый период		
					2015 год	2016 год	2017 год
					Дефицит/профицит стоимости утвержденной территориальной программы к расчетной	Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы
					на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
			всего (млн. рублей)	всего (млн. рублей)	в % (гр.3 - гр.5)	в % (гр.3 - гр.5)	в % (гр.3 - гр.5)
1.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансование обеспечения расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	878.30	5 791.46	846.94	5 584.61	31.36	3.6
1.3. Прочие поступления	09	111.49	735.09	111.49	735.09	0.00	0,0
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета 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 финансование обеспечения скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).	11	-	-	-	-	-	-

		№ стр.	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	2015 год		Плановый период	
				2016 год	2017 год	2016 год	2017 год
			Расчетная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	Лефицит/профицит стоимости утвержденной территориальной программы к расчетной	Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы
			на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)
			всего (млн. рублей)	всего (млн. рублей)	млн. рублей (тр.3 - гр.5)	в % всего (млн. рублей)	в % всего (млн. рублей)
					-	-	-
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 от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»							

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

**к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Магаданской области на 2014 год и  
на плановый период  
2015 и 2016 годов**

**Перечень медицинских организаций, участвующих  
в реализации Территориальной программы, в том числе  
территориальной программы обязательного медицинского  
страхования, по уровням оказания медицинской помощи**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование медицинской организации</b>	<b>Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)</b>
<b>ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ:</b>		
1	ГБУЗ «Магаданский областной центр медицинской профилактики»	+
2	ГБУЗ «Магаданская областная станция переливания крови»	
3	ГБУЗ «Магаданский областной центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	
4	ОГКУЗ «Магаданское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
5	ОГКУЗ «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
6	ОГКУЗ «Магаданский областной дом ребенка специализированный»	
7	ОГКУЗ «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий» (п. Стекольный)	
8	ОГКУЗ «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий № 2»	
9	ГАУЗ «Магаданский областной санаторий «Талая»	
10	ОГКУЗ «Магаданский территориальный центр медицины катастроф»	
11	МОГБУЗ «Поликлиника № 1»	+
12	МОГБУЗ «Поликлиника № 2»	+
13	МОГБУЗ «Поликлиника № 3»	+
14	МОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника»	+
15	МОГБУЗ «Медико-санитарная часть «Авиамедицина»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
16	МОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»	+
17	МОГБУЗ «Северо-Эвенская районная больница»	+
18	МОГБУЗ «Омсукчанская районная больница»	+
19	МОГБУЗ «Тенькинская районная больница»	+
20	МОГБУЗ «Ольская районная больница»	+
21	МОГБУЗ «Среднеканская районная больница»	+
22	МОГБУЗ «Сусуманская районная больница»	+
23	ООО «Дентист-ПЛЮС»	+
24	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Магаданской области»	+
25	ООО «Вита»	+
26	ООО «Доктор Вебер»	+
27	ООО «Дентист»	+
28	ООО «Вита-Дент»	+
29	ООО «Добрый стоматолог ПЛЮС»	+
30	ООО «Кристал-Стома»	+
31	ОГБУЗ «Магаданский родильный дом» (в части амбулаторной медицинской помощи)	+
32	ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» (в части амбулаторной медицинской помощи)	+
33	МОГБУЗ «Хасынская районная больница»	+
34	МОГБУЗ «Ягоднинская районная больница» (не включая медицинскую помощь по профилю «Акушерство и гинекология» в части стационарной медицинской помощи и медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров)	+

**ВТОРОЙ УРОВЕНЬ:**

1	ОГКУЗ «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер»	
2	ОГКУЗ «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер № 2» пос. Дебин	
3	ГБУЗ «Магаданский областной наркологический диспансер»	
4	ГБУЗ «Магаданский областной онкологический диспансер»	+
5	ОГКУЗ «Магаданский областной психоневрологический диспансер»	
6	Межрайонный центр по профилю «Акушерство и гинекология» при стационаре и дневном стационаре ОГБУЗ «Магаданский родильный дом»	+
7	Межрайонный центр по профилю «Акушерство и гинекология» при стационаре и дневном стационаре МОГБУЗ «Ягоднинская районная больница»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
<b>ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ:</b>		
1	ГБУЗ «Магаданская областная больница»	+
2	ГБУЗ «Магаданский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	
3	МОГБУЗ «Инфекционная больница»	+
4	ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» (в части стационарной медицинской помощи и медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров)	+
5	ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства Российской Федерации	+
6	ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л.Г.Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		44
в том числе:		
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		30

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

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

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02А Антациды, в комбинации с другими препаратами			
A02AD	Антациды, в комбинации с другими препаратами	алгелдрат+магния гидроксид	таблетки жевательные, супспензия для приема внутрь
A02AX		гидроталцит+магния гидроксид	таблетки для рассасывания
A02В препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин платифиллин	капсулы пролонгированного действия раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04 противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицерризиновая кислота + фосфолипиды фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	расторопши пятнистой плодов экстракт	драже; капсулы
A06 слабительные средства			
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
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
<b>A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты</b>			
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления, суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
<b>A07E кишечные противовоспалительные препараты</b>			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; суспензия ректальная; суппозитории ректальные
<b>A07F противодиарейные микроорганизмы</b>			
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
<b>A09A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты</b>			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10 препараты для лечения сахарного диабета			
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
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
		глимепирид	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
<b>A11 витамины</b>			
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 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)
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
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
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
<b>A12 минеральные добавки</b>			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14A анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16 другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В кровь и система кроветворения			
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
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02 гемостатические средства			
B02A антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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 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

## B03 антианемические препараты

## B03A препараты железа

B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения

## B03B витамин B12 и фолиевая кислота

B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпoэтин альфа	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
<b>C01 препараты для лечения заболеваний сердца</b>			
<b>C01A сердечные гликозиды</b>			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
<b>C01B антиаритмические препараты, классы I и III</b>			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокайнамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	протафенон	таблетки, покрытые оболочкой
		этацизин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаплаконитина гидробромид	таблетки
<b>C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца</b>			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; сироп
		триметазидин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
<b>C02 антигипертензивные средства</b>			
<b>C02A антиадренингические средства центрального действия</b>			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>C02C антиадренингические средства периферического действия</b>			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	уралидил	капсулы пролонгированного действия
<b>C03 диуретики</b>			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
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;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C "петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04 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
C05CA Ангиопротекторное средство			
C05CA	производные гликозида флавона	троксерутин	гель для наружного применения, капсулы
C07 бета-адреноблокаторы			
C07AA	неспецифические 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
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08 блокаторы кальциевых каналов			
C08C селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом			
C08CA	производные дигидропиридинина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		нифедипин	драже; 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
<b>C08D селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце</b>			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
<b>C08DB производные бензотиазепина</b>			
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; капсулы
<b>C09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему</b>			
<b>C09A ингибиторы АПФ</b>			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	таблетки; капсулы
		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		эналаприл	Таблетки
<b>C09C антагонисты ангиотензина II</b>			
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		валсартан	таблетки, покрытые оболочкой
C10 гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D дерматологические препараты			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06 антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро- пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + 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.
D07AB		триамцинолон	сuspензия для инъекций; таблетки
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);

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D08AG	препараты йода	повидон-йод	суппозитории вагинальные раствор для местного и наружного применения; раствор 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
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения

**G мочеполовая система и половые гормоны****G01 противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии****G01A противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами**

G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

**G02C другие препараты, применяемые в гинекологии**

G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03AC	гестагены	левоноргестрел	Таблетки

**G03C эстрогены**

G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	Таблетки
G04 препараты, применяемые в урологии			
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
Н гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01 гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C гормоны гипоталамуса			
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H02 кортикостероиды системного действия			
H02A кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; супензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; супензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03 препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной	левотироксин натрия	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	железы		
H03B антитиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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			
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины			
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 супензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	ингибиторами бета-лактамаз		супспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D другие бета-лактамные антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
		J01G аминогликозиды	
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные;
		тобрамицин	капли глазные;
		J01M антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; 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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		J02 противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол флуконазол	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J04 препараты, активные в отношении микобактерий</b>			
<b>J04A противотуберкулезные препараты</b>			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин рифампицин	капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон этамбутол	капсулы таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		рифампицин + этамбутол + пиридоксин	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			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		рибавирин	капсулы; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		ампренавир	раствор для приема внутрь
		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

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		фосампренавир	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
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
		зидовудин	капсулы; 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	супензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел	таблетки; капсулы таблетки
		метилфенилтиомети л- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин	оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
L противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01 противоопухолевые препараты			
L01A алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
L01B антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин флударабин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	калецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы;
L01X другие противоопухолевые препараты			
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XE	ингибиторы	гепитиниб	таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	протеинкиназы	дазатиниб иматиниб нилотиниб сорафениб сунитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы
		третиноин	капсулы
<b>L02 противоопухолевые гормональные препараты</b>			
<b>L02A гормоны и родственные соединения</b>			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
<b>L02B антагонисты гормонов и родственные соединения</b>			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
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
		экsemestan	таблетки, покрытые оболочкой
<b>L03 иммуностимуляторы</b>			
<b>L03A иммуностимуляторы</b>			
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			кали назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон	лиофилизат для приготовления

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		альфа	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
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04 иммунодепрессанты			
L04A иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	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
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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
М костно-мышечная система			
M01A нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
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
		индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; капли глазные
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		мелоксикам	раствор для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, суппозитарии ректальные; супензия для приема внутрь
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибuproфен	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); супензия для перорального применения; супензия 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
M01AX	производное метансульфонамида	нимесулид	таблетки; супензия для приема внутрь; гранулы для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления супензии для приема внутрь; гель для наружного применения
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
M03 миорелаксанты			
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			
другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки	
	толперизон	таблетки, покрытые оболочкой	
M04 противоподагрические препараты			
ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05 препараты для лечения заболеваний костей			
M05B препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
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	

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		раствора для инфузий; раствор для инфузий	
другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
N нервная система			
N01 анестетики			
N01B местные анестетики			
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N02 анальгетики			
N02A опиоиды			
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B другие анальгетики и антипириетики			
N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалциловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03 противоэпилептические препараты			
N03A противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, окрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки ролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам прегабалин топирамат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки
<b>N04 противопаркинсонические препараты</b>			
<b>N04A антихолинергические средства</b>			
N04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N04B дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
<b>N05 психотропные средства</b>			
<b>N05A антипсихотические средства</b>			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		клозапин	таблетки
		оланzapин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиаприд	таблетки
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепина	алпразолам	таблетки
		бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		медазепам	таблетки
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофизопам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05C снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06 психоаналептики			
N06A антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપրамин	драже
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
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
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
<b>N06B психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты</b>			
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
<b>N06D препараты для лечения деменции</b>			
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07 другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид	таблетки 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; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин циннаризин	таблетки 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			
P01A препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций			
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	пирантел	супспензия для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	тетрагидропирамидина		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
R03 препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R дыхательная система			
R01 назальные препараты			
ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)		
R02A препараты для лечения заболеваний горла			
йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения		
R03 препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A адренергические средства для ингаляционного введения			
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		
фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций		
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	дозированный		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
<b>R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения</b>			
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; крем;мазь
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
<b>R03D другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</b>			
R03DA	ксантины	аминофиллин теофиллин	таблетки таблетки пролонгированного действия; капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	пролонгированного действия 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			
R05CB	муколитические препараты	амброксол	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 инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06 антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
		клемастин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		мебгидролин	драже; таблетки
		кетотифен	таблетки; сироп
S01 офтальмологические препараты			
S01A противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол	капли глазные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тимолол бутиламиногидрокси пропоксифеноксимет ил- метилоксадиазол	капли глазные капли глазные
S01XA		метилэтилпиридинол таурин	капли глазные капли глазные
S01F мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01H местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S02 препараты для лечения заболеваний уха			
S02A противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S03CA		дексаметазон, грамицидин С, фрамицетина сульфат	капли глазные и ушные
V прочие препараты			
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы;
V06 лечебное питание			
V06D другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07A другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	Экстемпоральные лекарственные формы		капли, мази, растворы для наружного применения, растворы для внутреннего применения; микстуры; порошки
Медицинские изделия			
	Тест-полоски для глюкометров		
	Шприц-ручки для инсулиновых препаратов		
	Иглы к шприц-ручкам		