

ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» декабря 2016 г. № 1010-пп

г. Магадан

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Правительство Магаданской области **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства Магаданской области Исаеву Т.А.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Магаданской области

В. Печеный

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Магаданской области
от «23» декабря 2016 г. № 1010-пп

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год (приложение № 1 к Территориальной программе).

Сводную утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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).

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 6 к Территориальной программе).

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (приложение № 7 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 ГБУЗ «Магаданская областная детская больница», прошедшиими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан. 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», МОГАУЗ «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 призывае 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, 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, хосписы, дома (больницы) 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.

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, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт средств обязательного медицинского страхования, 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, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и abortы;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

В рамках реализации Программы ОМС осуществляются мероприятия по диагностике, лечению и профилактике заболеваний (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения).

3.2. В рамках реализации Программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по:

- применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях;
- аудиологическому скринингу;
- диспансеризации и профилактическим медицинским 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.

В рамках базовой Программы ОМС всокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств 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 2017 год.

3.3. 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, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях

определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, 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.

Медицинская помощь по видам, включенными 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.

Медицинская помощь в рамках Программы ОМС оказывается гражданам в порядке и на условиях Территориальной программы государственных гарантий.

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.

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.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта

Российской Федерации, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной на территории Магаданской области в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3.4. 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 медицинского 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);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от

дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

в) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (клинико-профильную группу заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ОМС в 2017 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

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

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 осуществляют 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 города 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 проведения 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 очередьность 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.

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.

4.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Магаданской области

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 года по 03 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период, лиц, 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;

- иные категории граждан, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Магаданской области, 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 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.

4.3. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется бесплатная медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, в медицинских

организациях государственной системы здравоохранения, в том числе осуществляются проведение диспансеризации, оздоровление, регулярные медицинские осмотры, за счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета. Кроме того, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, бесплатно оказываются услуги по направлению на лечение за пределы территории Магаданской области за счет средств федерального бюджета.

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

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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4.5. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний

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.

4.6. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

В 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 проведения

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 проведение 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.

4.7. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий 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».

4.8. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы

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.

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

Предельный срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов после обращения пациента в медицинскую организацию.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Предельный срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Предельный срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 календарных 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 календарных дней.

Предельный срок ожидания проведения компьютерной томографии, магниторезонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 календарных дней, при подозрении на злокачественное новообразование – не более 10 календарных 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 календарных 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.

4.10. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

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 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, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», препаратами крови и медицинскими изделиями, включенными 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, не включенными 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.

ВИЧ-инфицированные обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем 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, и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, включенным в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области (далее – Перечень лекарственных препаратов), в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05 декабря 2005 г. № 757

«О неотложных мерах по организации обеспечения лекарственными препаратами больных ВИЧ-инфекцией».

Обеспечение граждан бесплатными и (или) со скидкой лекарственными препаратами (за исключением ВИЧ-инфицированных), осуществляется в следующем порядке:

- медицинские организации обеспечивают выписку рецептов на лекарственные препараты в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, 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», и Перечнем лекарственных препаратов в порядке, установленном федеральным законодательством;

- граждане получают лекарственные препараты бесплатно и (или) с 50-процентной скидкой по выписанным рецептам в аптечных организациях;

- государственные организации социальной поддержки и социального обслуживания населения, подведомственные министерству труда и социальной политики Магаданской области, возмещают аптечным организациям затраты по отпуску бесплатных и со скидкой лекарственных препаратов 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».

Обеспечение лечебным питанием, в том числе специальными молочными продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей и отдельных категорий детей первых трех лет жизни производится на основании заключения лечащего врача медицинской организации по месту жительства.

Лечащий врач выписывает рецепт или направление на получение специальных молочных продуктов питания с указанием их количества на один месяц. На бланке рецепта ставится штамп «Бесплатно». В медицинской амбулаторной карте лечащий врач делает отметку о выписке питания.

Специальные молочные продукты питания беременным женщинам, кормящим матерям и отдельным категориям детей первых трех лет жизни, проживающим в районах Магаданской области, выдаются на основании направления лечащего врача ответственным лицом, назначенным приказом руководителя медицинской организации (районной больницы), в молочных кухнях или специально отведенных помещениях при медицинской организации.

Специальные молочные продукты питания беременным женщинам, кормящим матерям и отдельным категориям детей первых трех лет жизни, проживающим в городе Магадане, выдаются по рецептам врачей через аптеки «ОГАУ «Магаданфармация» министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области».

Порядок обеспечения лечебным питанием, в том числе специальными молочными продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей и отдельных категорий детей первых трех лет жизни, установлен постановлением Правительства Магаданской области от 29 мая 2014 г. № 450-пп «Об утверждении Порядка обеспечения молочными продуктами

беременных женщин, кормящих матерей и отдельных категорий детей первых трех лет жизни на территории Магаданской области».

Обеспечение граждан медицинскими изделиями осуществляется по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, предусмотренных Территориальной программой, за счет средств федерального бюджета, бюджета Магаданской области, а также за счет средств обязательного медицинского страхования.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в экстренной и неотложной форме, первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, обеспечение медицинскими изделиями всех категорий граждан осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

Обеспечение граждан медицинскими изделиями, расходными материалами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании стоматологической помощи осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям, пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями,

включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми приказами Минздрава России.

Непосредственное импланттирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная станция переливания крови» (далее – МОСПК), осуществляет заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов, готовит компоненты донорской крови, пригодные для клинического применения, и хранит их в соответствующих условиях.

Обеспечение государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения и демографической политики Магаданской области, а также организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи осуществляется безвозмездно.

Специалисты медицинских организаций, имеющие лицензию по разделу «Трансфузиология» определяют гражданину групповую и резус-принадлежность (фенотип) крови, а также показания к переливанию компонентов крови.

Медицинская организация для пациентов, которым необходимо переливание компонентов крови, подает заявку в МОСПК, в которой указывает название компонента крови, групповую и резус-принадлежность крови, необходимое количество компонентов крови, Ф.И.О. пациента,

возраст, номер истории болезни, профильное отделение, обоснование для переливания компонентов крови, лабораторные показатели пациента, которому необходимо переливание компонентов крови.

Доставка компонентов крови осуществляется медицинским персоналом медицинской организации с соблюдением условий, регламентированных Минздравом России. Полученные компоненты крови регистрируются в медицинской организации и хранятся до проведения трансфузии с соблюдением соответствующих условий.

Переливание компонентов крови осуществляют врачи-специалисты, имеющие специальную подготовку.

Все этапы переливания и последующего наблюдения за пациентом оформляются документально в установленном порядке.

4.11. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Удовлетворенность населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	1	41,0	41,3	41,5
городское население	% от числа опрошенных	2	41,0	41,3	41,5
сельское население	% от числа опрошенных	3	39,8	40,1	40,3
Смертность населения от новообразований	на 100 тыс. человек населения	4	194,4	192,8	191,0
городское население	на 100 тыс. человек населения	5	189,5	187,9	186,2
сельское население	на 100 тыс. человек населения	6	203,0	201,3	199,5
Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек населения	7	730,0	728,0	726,0

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	8	37,0	36,5	36,0
Материнская смертность	случаев на 100 тыс. родившихся живыми	9	0,0	0,0	0,0
Младенческая смертность	случаев на 1000 родившихся живыми	10	7,5	7,5	7,4
городское население	случаев на 1000 родившихся живыми	11	7,5	7,5	7,4
сельское население	случаев на 1000 родившихся живыми	12	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	13	20,0	16,6	14,3
Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	14	88,7	77,4	66,5
Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	15	16,5	14,3	12,5
Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	16	94,0	93,0	93,0
Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	17	14,3	12,5	10,3
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	18	48,2	50,4	52,0

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	19	0,9	0,0	0,0
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	20	54,3	55,1	55,9
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	21	61,7	64,8	68,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	22	27,2	27,7	28,5
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	23	43,2	45,5	48,3
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	24	16,2	17,2	18,2
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	25	38,9	40,8	42,9

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процент	26	5,1	5,2	5,3
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	27	2	2	2
Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. человек населения	28	52,4	53,1	53,1
городское население	на 10 тыс. человек населения	29	50,9	51,5	51,5
сельское население	на 10 тыс. человек населения	30	58,0	58,8	58,8
оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	31	24,5	25,5	25,5
городское население	на 10 тыс. человек населения	32	24,2	25,1	25,1
сельское население	на 10 тыс. человек населения	33	33,6	35,0	35,0
оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	34	24,1	23,9	23,9
городское население	на 10 тыс. человек населения	35	24,1	23,9	23,9
сельское население	на 10 тыс. человек населения	36	27,2	26,9	26,9
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек населения	37	152,4	154,6	154,6
городское население	на 10 тыс. человек населения	38	151,7	153,9	153,9
сельское население	на 10 тыс. человек населения	39	176,1	178,7	178,7

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	40	71,3	74,2	74,2
городское население	на 10 тыс. человек населения	41	68,4	71,3	71,3
сельское население	на 10 тыс. человек населения	42	74,5	77,6	77,6
оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	43	70,1	69,6	69,6
городское население	на 10 тыс. человек населения	44	66,5	66,1	66,1
сельское население	на 10 тыс. человек населения	45	72,5	71,9	71,9
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процент	46	7,6	8,1	8,1
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процент	47	2,0	2,2	2,1
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих:	процент	48	98,5	98,5	98,5
в городских поселениях	процент	49	98,2	98,2	98,2
в сельской местности	процент	50	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	процент	51	0,0094	0,0094	0,0082

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Территориальной программы обязательного медицинского страхования					
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	52	356,0	350,0	348,0
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	53	40,0	31,2	29,5
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – всего	посещение	54	3464,0	3460,0	3454,0
в городских поселениях	посещение	55	3554,0	3550,0	3545,0
в сельской местности	посещение	56	3244,0	3242,0	3236,0
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней) – всего	дни	57	332,0	333,0	333,0
в городских поселениях	дни	60	331,8	332,8	332,8
в сельской местности	дни	61	332,5	333,5	333,5

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 одного жителя в целом по Территориальной программе и по источникам финансового обеспечения (областной бюджет рассчитывается в единицах

объема на одного жителя в год, средства обязательного медицинского страхования – на одно 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 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,3360 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0360 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3365 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0365 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,3371 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0371 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,3360 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0360 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3365 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0365 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно

застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,3371 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0371 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 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, а так же разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 3,0722 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7005 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3717 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 3,0720 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7003 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3717 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 3,0718 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7001 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3717 посещения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 2,4697 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,3365 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1332 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной

программе – 2,4747 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,3415 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1332 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 2,4798 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,3466 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1332 посещения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,2270 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2154 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0116 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,2302 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2186 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0116 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,2228 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2112 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0116 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,3755 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1486 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2269 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3671 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1402 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2269 посещения на одно

застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,3692 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1423 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2269 посещения на одно застрахованное лицо;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 2,1840 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2017 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9823 обращения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 2,1825 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2002 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9823 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 2,1824 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2001 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9823 обращения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 2,0064 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0930 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9134 обращения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 2,0078 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0944 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9134 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной

программе – 2,0092 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0958 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9134 обращения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,1109 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0793 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0316 обращения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,1121 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0805 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0316 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,1102 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0786 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0316 обращения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,0667 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0294 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0373 обращения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0626 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0253 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0373 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0630 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0257 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования – 0,0373 обращения на одно застрахованное лицо;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме на 2017 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5601 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5601 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5601 посещения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5586 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5586 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5586 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2017 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0015 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0015 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0015 посещения на одно застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,0864 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0061 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного

медицинского страхования – 0,0803 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0865 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0062 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0803 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе - 0,0866 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0063 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0803 случая лечения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,0564 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0551 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0564 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0551 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0564 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0551 случая лечения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,0119 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0046 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0073 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной

программе – 0,0120 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0047 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0073 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0121 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0048 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0073 случая лечения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,0181 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0002 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0179 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0181 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0002 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0179 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0181 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0002 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0179 случая лечения на одно застрахованное лицо;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,25064 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03465 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21599 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю

«Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,1915 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0216 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,1699 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,00195 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00026 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00169 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,25115 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03516 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21599 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,1918 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0219 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,1699 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,00195 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00026 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00169 случая госпитализации на одно застрахованное

лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,25228 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03629 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21599 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,1926 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0227 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,1699 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,00195 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00026 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00169 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,09883 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00890 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,08993 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – в целом по Территориальной программе –

0,0851 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0024 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0827 койко-дня на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,09896 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00903 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,08993 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – в целом по Территориальной программе – 0,0851 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0024 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0827 койко-дня на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,09909 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00916 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,08993 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций - в целом по Территориальной программе – 0,0851 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0024 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0827 койко-дня на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,06750 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,01993 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,04757 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – за счет областного бюджета 0,0192 койко-дня на одного жителя; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,06780 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02023 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,04757 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – за счет областного бюджета 0,0195 койко-дня на одного жителя; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,06869 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02112 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,04757 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – за счет областного бюджета 0,0203 койко-дня на одного жителя;

третий уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,08431 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00582 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07849 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0872 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в целом по Территориальной программе – 0,00195 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00026 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00169 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,08439 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00590 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07849 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0872 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в целом по Территориальной программе – 0,00195 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00026 случая

госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00169 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,08450 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00601 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07849 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0872 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в целом по Территориальной программе – 0,00195 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00026 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00169 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода) на 2017 год – за счет областного бюджета 0,1244 койко-дня на одного жителя; на 2018 год – за счет областного бюджета 0,1264 койко-дня на одного жителя; на 2019 год – за счет областного бюджета 0,1283 койко-дня на одного жителя;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – за счет областного бюджета 0,1244 койко-дня на одного жителя; на 2018 год – за счет областного бюджета 0,1264 койко-дня на одного жителя; на 2019 год – за счет областного бюджета 0,1283 койко-дня на одного жителя;

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 для целей формирования территориальной программы составляют:

6.1. В 2017 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 5 619,03 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 803,23 рублей; в 2018 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 6 598,61 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 803,23 рублей; в 2019 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 6 990,09 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 803,23 рублей.

6.2. В 2017 году на одно посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 415,44 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 227,10 рублей; в 2018 году на одно посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 740,02 рублей,

за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 267,65 рублей; в 2019 году на одно посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 2 007,45 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 322,09 рублей.

6.3. 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 – 4 372,13 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 137,48 рублей; в 2018 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 5 401,97 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 551,57 рублей; в 2019 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 6 235,96 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 698,95 рублей.

6.4. В 2017 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 339,03 рублей; в 2018 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 622,72 рублей; в 2019 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных

условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 693,83 рублей.

6.5. В 2017 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 39 078,86 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 32 523,26 рублей; в 2018 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 46 164,70 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 39 505,72 рублей; в 2019 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 47 914,63 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 41 578,32 рублей.

6.6. В 2017 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 145 625,36 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 74 344,55 рублей; в 2018 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 170 639,56 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 83 315,14 рублей; в 2019 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 172 108,55 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 88 382,21 рублей, в том числе:

В 2017 году на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств

областного бюджета – 5 428,00 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 571,67 рублей; в 2018 году на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 6 310,31 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 5 613,93 рублей; в 2019 году на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 6 540,74 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 5 897,32 рублей.

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 – 162 162,16 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 175 762,15 рублей; в 2018 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 162 162,16 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 175 762,15 рублей; В 2019 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 162 162,16 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 175 762,15 рублей.

6.7. 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 – 5 537,10 рублей; в 2018 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 – 6 356,27 рублей; в 2019 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 – 7 176,29 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 2017 году в среднем 45 194,49 рублей, в том числе 14 310,09 рублей – за счет средств областного бюджета, 30 884,40 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2018 году в среднем 51 165,89 рублей, в том числе 16 671,53 рублей – за счет средств областного бюджета, 34 494,36 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2019 году в среднем 54 029,25 рублей, в том числе 17 795,69 рублей – за счет средств областного бюджета, 36 233,56 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2017 год
и на плановый период
2018 и 2019 годов

СВОДНАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)		Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе:	01		X	X	13 169,27	X	1 899 008,84	X	29,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0360	4 500,63	162,02	X	23 362,75	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,0156	4 369,25	67,99	X	9 804,6	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими	0,7005	1 078,34	755,38	X	108 925,66	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
				(рублей)	(тыс. рублей)	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	05	обращение	0,2017	3 341,31	673,94	X	97 181,86	X	X
	06	посещение с профилактическими	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X
	07	обращение	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,03440	131 913,14	4 537,37	X	654 289,17	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	случай госпитализации	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0061	27 941,23	170,51	X	24 588,28	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	11	случай лечения	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,1244	4 979,95	619,49	X	89 330,33	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	6 208,95	X	895 330,79	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области	14	случай госпитализации	0,00026	162 162,16	41,61	X	6 000,00	X	X
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,00	X	0,00	X	0,0
- санитарного транспорта	16	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- КТ	17	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения				
							(тыс. рублей)				
А			1	2	3	4	5	6	7	8	9
- МРТ		18	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X	
- иного медицинского оборудования		19	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	29 907,60	X	4 605 919,36	70,8	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)		21	вызов	0,3000	4 988,20	X	1 496,48	X	230 464,90	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	суммам строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими	2,3717	1 044,83	X	2 478,02	X	381 627,73	
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской	0,5601	1 339,03	X	749,99	X	115 502,30	
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,9823	3 137,48	X	6 219,42	X	957 821,57	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,21599	74 344,55	X	16 057,90	X	2 472 997,06	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)		23.1	к/день	0,1699	4 571,67	X	776,71	X	119 617,75	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)		23.2	случай госпитализации	0,00169	175 762,15	X	296,73	X	45 698,16	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)		24	случай лечения	0,0803	32 523,26	X	2 611,70	X	402 215,20	X	
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)		25	к/день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
- затраты на ведение дела СМО		26		X	X	X	294,09	X	45 290,60	X	
из строки 20:						X		X			
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:		27		X	X	X	29 613,51	X	4 560 628,76	70,1	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения			в % к итогу
				(рублей)	(тыс. рублей)	за счёт средств областного бюджета	за счёт ОМС	за счёт средств областного бюджета	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3000	4 988,20	X	1 496,48	X	230 464,90	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими	2,3717	1 044,83	X	2 478,02	X	381 627,73	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5601	1 339,03	X	749,99	X	115 502,30	X
	29.3	обращение	1,9823	3 137,48	X	6 219,42	X	957 821,57	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,21599	74 344,55	X	16 057,90	X	2 472 997,06	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,1699	4 571,67	X	776,71	X	119 617,75	X
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00169	175 762,15	X	296,73	X	45 698,16	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,0803	32 523,26	X	2 611,70	X	402 215,20	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	0,00	X	0,00	0,0
- скорая медицинская помощь	33	вызов	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической целью	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	34.3	обращение	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения			
				Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	(рублей)	(тыс. рублей)	(тыс. рублей)	В % к итогу	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	13 169,27	29 907,60	1 899 008,84	4 605 919,36	100,0
					43 076,87		6 504 928,20		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2017 год и
на плановый период
2018 и 2019 годов

СВОДНАЯ УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		в % к итогу
					(рублей)	(тыс. рублей)			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе:	01		X	X	14 310,09	X	2 063 515,20	X	30,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0360	5 619,03	202,28	X	29 168,40	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,0156	4 369,43	68,00	X	9 805,00	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7005	1 415,44	991,51	X	142 976,02	X	X
	05	обращение	0,2017	4 372,13	881,85	X	127 163,48	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения			
				(рублей)		(тыс. рублей)		в % к итогу	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,00	X	X
	07	<i>обращение</i>	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,03440	146 711,68	5 046,39	X	727 689,91	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	<i>случай госпитализации</i>	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0061	39 078,86	238,49	X	34 389,40	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	11	<i>случай лечения</i>	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,1244	5 537,10	688,80	X	99 324,42	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	6 219,16	X	896 803,57	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области	14	случай госпитализации	0,00026	162 162,16	41,61	X	6 000,00	X	X
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,00	X	0,00	X	0,0
- санитарного транспорта	16	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- КТ	17	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- МРТ	18	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
						(рублей)			(тыс. рублей)	
A		1	2	3	4	5	6	7	8	9
- иного медицинского оборудования		19	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	30 884,40	X	4 756 352,50	69,7	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)		21	вызов	0,3000	6 803,23	X	2 040,99	X	314 322,65	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	суммам строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,3717	1 227,10	X	2 910,31	X	448 203,12
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5601	1 339,03	X	749,99	X	115 502,30
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,9823	3 137,48	X	6 219,42	X	957 821,57
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,21599	74 344,55	X	16 057,90	X	2 472 997,06	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)		23.1	к/день	0,1699	4 571,67	X	776,71	X	119 617,75	X
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)		23.2	случай госпитализации	0,00169	175 762,15	X	296,73	X	45 698,16	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)		24	случай лечения	0,0803	32 523,26	X	2 611,70	X	402 215,20	X
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)		25	к/день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- затраты на ведение дела СМО		26		X	X	X	294,09	X	45 290,60	X
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:		27		X	X	X	30 590,31	X	4 711 061,90	69,1

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения			
				(рублей)		(тыс. рублей)		в % к итогу	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3000	6 803,23	X	2 040,99	X	314 322,65	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,3717	1 227,10	X	2 910,31	X	448 203,12	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5601	1 339,03	X	749,99	X	115 502,30	X
	29.3	обращение	1,9823	3 137,48	X	6 219,42	X	957 821,57	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,21599	74 344,55	X	16 057,90	X	2 472 997,06	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,1699	4 571,67	X	776,71	X	119 617,75	X
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00169	175 762,15	X	296,73	X	45 698,16	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,0803	32 523,26	X	2 611,70	X	402 215,20	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	0,00	X	0,00	0,0
- скорая медицинская помощь	33	вызов	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	34.3	обращение	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения			
				(рублей)		(тыс. рублей)		в % к итогу	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	14 310,09	30 884,40	2 063 515,20	4 756 352,50	100,0
					45 194,49		6 819 867,70		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

**к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019
годов**

СВОДНЫЙ БАЛАНС

потребности в финансовом обеспечении и утвержденной стоимости Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	2017 год						Плановый период			
		Расчетная стоимость Территориальной программы		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Дефицит/профицит стоимости утвержденной Территориальной программы к расчетной		Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	тыс. рублей (гр.3 - гр.5)	в %	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего: (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	6 504 928,20	43 076,87	6 819 867,70	45 194,49	-314 939,50	-4,84	7 681 327,90	51 165,89	8 071 545,10	54 029,25
I. Средства областного бюджета *	02	1 899 008,84	13 169,27	2 063 515,20	14 310,09	-164 506,36	-8,66	2 369 023,80	16 671,53	2 491 396,30	17 795,69

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	2017 год						Плановый период			
								2018 год		2019 год	
		Расчетная стоимость Территориальной программы		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Дефицит/профицит стоимости утвержденной Территориальной программы к расчетной		Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	тыс. рублей (гр.3 - гр.5)	в %	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего: (сумма строк 04 + 08) **	03	4 605 919,36	29 907,60	4 756 352,50	30 884,40	-150 433,14	-3,27	5 312 304,10	34 494,36	5 580 148,80	36 233,56
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	4 605 919,36	29 907,60	4 756 352,50	30 884,40	-150 433,14	-3,27	5 312 304,10	34 494,36	5 580 148,80	36 233,56
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **	05	3 625 724,70	23 542,90	3 625 724,70	23 542,90	0,00	0,00	4 242 957,70	27 550,78	4 466 747,80	29 003,92
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	980 194,66	6 364,70	1 130 627,80	7 341,50	- 150 433,14	-15,35	1 069 346,40	6 943,58	1 113 401,00	7 229,64

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	2017 год						Плановый период			
		Расчетная стоимость Территориальной программы		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Дефицит/профицит стоимости утвержденной Территориальной программы к расчетной		Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	тыс. рублей (гр.3 - гр.5)	в %	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования											

* без учёта бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10);

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

Справочно	Плановый период					
	2017 год		2018 год		2019 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	76 092,3	494,09	76 092,3	494,09	76 092,3	494,09

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
**к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2017 год и
на плановый период
2018 и 2019 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского
страхования по уровням оказания медицинской помощи**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
1	2	3
ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ:		
1.	ГБУЗ «Магаданский областной центр медицинской профилактики»	+
2.	МОГБУЗ «Поликлиника № 1»	+
3.	МОГБУЗ «Поликлиника № 2»	+
4.	МОГБУЗ «Поликлиника № 3»	+
5.	МОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника»	+
6.	МОГБУЗ «Медико-санитарная часть «Авиамедицина»	+
7.	ОГБУЗ «Магаданский родильный дом» (в части амбулаторной медицинской помощи)	+
8.	ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»	+
9.	МОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»	+
10.	МОГБУЗ «Ольская районная больница»	+
11.	МОГБУЗ «Омсукчанская районная больница»	+
12.	МОГБУЗ «Северо-Эвенская районная больница»	+
13.	МОГБУЗ «Среднеканская районная больница»	+
14.	МОГБУЗ «Сусуманская районная больница»	+
15.	МОГБУЗ «Тенькинская районная больница»	+
16.	МОГАУЗ «Хасынская районная больница»	+
17.	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)	+
18.	ООО «Дентист-ПЛЮС»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
		2
19.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Магаданской области»	+
20.	ФКУЗ "Медико-санитарная часть № 49 Федеральной службы исполнения наказаний"	+
21.	ООО «Вита»	+
22.	ООО «Доктор Вебер»	+
23.	ООО «Дентист»	+
24.	ООО «Вита-Дент»	+
25.	ООО «Добрый стоматолог ПЛЮС»	+
26.	ООО «Кристал-Стома»	+
27.	ООО «Мой доктор»	+
28.	ООО «Дентист XXI век»	+
29.	ООО «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК»	+
30.	ООО «МРТ-Магадан»	+
31.	ГБУЗ «Магаданская областная станция переливания крови»	
32.	ОГКУЗ «Магаданское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
33.	ОГКУЗ «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
34.	ОГКУЗ «Магаданский областной дом ребенка специализированный»	
35.	ОГКУЗ «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий» (п. Стекольный)	
36.	ОГКУЗ «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий № 2»	
37.	ГАУЗ «Магаданский областной санаторий «Талая»	
38.	ОГКУЗ «Магаданский территориальный центр медицины катастроф»	

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.	ОГБУЗ «Магаданский родильный дом» (в части стационарной	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)		
		1	2	3
	медицинской помощи и медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров)			
7.	Межрайонный центр по профилю «Акушерство и гинекология» при стационаре и дневном стационаре МОГБУЗ «Ягоднинская районная больница»			+
8.	ООО «ЭКО центр»			+
ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ:				
1.	ГБУЗ «Магаданская областная больница»			+
2.	ГБУЗ «Магаданский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»			
3.	МОГБУЗ «Инфекционная больница»			
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе:				47
в том числе:				
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования				33

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
на территории Магаданской
области на 2016 год и на
плановый период
2018 и 2019 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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
1	2	3	4
А пищеварительный тракт и обмен веществ			
А02А Антациды, в комбинации с другими препаратами			
A02AD	Антациды, в комбинации с другими препаратами	алгелдрат+магния гидроксид	таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
A02AX		гидроталцит+ магния гидроксид	таблетки для рассасывания
А02В препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03BA	Алкалоиды беладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04 противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы
A05VA	препараты для лечения заболеваний печени	расторопши пятнистой плодов экстракт	драже; капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A06 слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; супспензия ректальная; суппозитории ректальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A07F противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10 препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
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 внутривенного и подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspensia для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин дегludeк+инсулин аспарт	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10B гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
		глимепирид	таблетки
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A11 витамины			
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; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12 минеральные добавки			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14А анаболические стEROиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A16 другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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 пленочной оболочкой
		тикагрелол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B02 гемостатические средства			
B02B витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
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
		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; лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
B03 антианемические препараты			
B03A препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B витамин В12 и фолиевая кислота			
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C01 препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01B антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	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	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
		этацизин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		триметазидин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02 антагипертензивные средства			
C02A антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C03 диуретики			
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 пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C «петлевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C03D калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04 периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентокси菲尔лин	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	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C08 блокаторы кальциевых каналов			
C08C селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой
C08D селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы
C09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	таблетки; капсулы
		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
		валсартан	таблетки, покрытые оболочкой
С10 гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Д дерматологические препараты			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06 антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро- пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D07 глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D07AB		триамцинолон	сuspензия для инъекций; таблетки
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
D08А антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
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	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C эстрогены			
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04 препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G04C препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H01C гормоны гипоталамуса			
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H02 кортикостероиды системного действия			
H02A кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			сuspензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03 препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B антитиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	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
H05BA	препараты кальцитонина	парикальцитол	капсулы
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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 суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01D другие бета-лактамные антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04 препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бедаквилин	таблетки
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		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
		fosампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		симпревир	капсулы
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 суспензии 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
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки
		метилфенилтиометилдиметиламинометилгидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		лопинавир+ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин+тенофовир+эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01 противоопухолевые препараты			
L01A алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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	таблетки
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	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 протеинкиназы	gefитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		вандетамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы
		третиноин	капсулы
L02 противоопухолевые гормональные препараты			
L02A гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
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
L02B антагонисты гормонов и родственные соединения			
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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03 иммуностимуляторы			
L03A иммуностимуляторы			
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и 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 супспензии 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		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 альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		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
L04AA	селективные иммунодепрессанты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фаринголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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
1	2	3	4
			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	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M01AX	производное метансульфонамида	нимесулид	таблетки; супензия для приема внутрь; гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; гель для наружного применения
M01C базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	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			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон	таблетки, покрытые оболочкой
M04 противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05 препараты для лечения заболеваний костей			
M05B препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	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	прокаин	раствор для инъекций
N02 анальгетики			
N02A опиоиды			
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AA		налоксон+оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	Производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая 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 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	супензия 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, открытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки ролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	локосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N04 противопаркинсонические препараты			
N04A антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
N05 психотропные средства			
N05A антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	Капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной 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
		палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые 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
		бромдигидрохлорфен ил-бензодиазепин	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		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 захватаmonoаминос	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપرامин	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		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
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N06D препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07 другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцират	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	таблетки
		циннаризин	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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
Р 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 trematodоза			
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03 препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R дыхательная система			
R01 назальные препараты			
R01AA	адреномиметики	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			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03 препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляции
		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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон+ формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид+фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
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;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			суспензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; крем; мазь
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		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
R03D другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
		теофиллин	таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
S01E противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол	капли глазные
		тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01XA		метилэтилпиридинол	капли глазные
		таурин	капли глазные
S01F мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухоловой 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		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2017 год
и на плановый период
2018 и 2019 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
20	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	- модифицированная синустррабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии; - модифицированная синустррабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы;	92 219,10

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры; - подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; - вискоканалостомия; - микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия; - микроинвазивная хирургия шлеммова канала; - непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; - реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; - удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы; 	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы; - имплантация антиглаукоматозного дренажа; - модифицированная синустррабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа; - антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии 	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в	хирургическое лечение	<ul style="list-style-type: none"> - эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки; - реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; 	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей	
1	2	3	4	5	6	7	
		- H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			- удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического	хирургическое лечение	- иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме; - имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; - исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; - факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы;	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
21	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикаое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни	хирургическое лечение	- устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; - исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	112 802,50

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		- H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

25	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	238 214,50
26	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	211 853,20
27	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	185 190,50

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

31	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой	хирургическое лечение	- артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	151 772,00
----	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	этиологии деформации стопы и кисти у детей		- реконструктивно-пластикаое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе	хирургическое лечение	- чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; - чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		использованием модульной трансформации; - корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; - комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	- реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами; - создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении		корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
33	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	- имплантация эндопротеза сустава	189 519,90

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
51	Эндопротезирование коленных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	- имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	181 660,00
54	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	- удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	242 550,00
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	- удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи откорректированы с учетом величины коэффициента дифференциации, применяемого в субъекте Российской Федерации (2,702), по формуле, указанной в приложении 10 к письму Минздрава России от 12 декабря 2014 г. № 11-9/10/2-9388 «О формировании и экономическом обосновании Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов», и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
**к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2017 год
и на плановый период
2018 и 2019 годов**

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

1. Настоящий Порядок устанавливает правила возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме и распространяется на медицинские организации, указанные в приложении № 4 к Территориальной программе, при оказании ими медицинской помощи в экстренной форме.

2. Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме застрахованным гражданам осуществляется в рамках Программы ОМС на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями Магаданской области, частными медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, устанавливаемым тарифным соглашением.

3. Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме незастрахованным гражданам по обязательному медицинскому страхованию, медицинским организациям, подведомственным уполномоченному органу в сфере охраны здоровья, и медицинским организациям муниципальной системы здравоохранения, при

заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в соответствии с государственным заданием.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками расчета (определения) нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества медицинских организаций.
