



ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» декабря 2017 г. № 1108-пп

г. Магадан

**О Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Магаданской области Савченко Т.А.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Магаданской области

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Губкин".

В. Печенный

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Магаданской области
от «29» декабря 2017 г. № 1108-пп

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Магаданской области на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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, категорий 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 утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2018 год (приложение № 1 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (приложение № 2 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 № 3 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 № 4 к Территориальной программе).

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 5 к Территориальной программе).

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области (приложение № 6 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, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утвержденную Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, которые не участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

3. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

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

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 счет 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 аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинatalный период;
 - симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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 амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара;
- аудиологическому скринингу;
- диспансерному наблюдению граждан, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;
- диспансеризации и медицинским осмотрам 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, медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние.

В рамках базовой Программы ОМС высокотехнологичная 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.

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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования,

застрахованным лицам осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования – за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

3.3. 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, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

- 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.

3.5. Перечень направлений использования дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования.

Межбюджетный трансферт из бюджета Магаданской области, передаваемый бюджету Территориального фонда ОМС Магаданской области на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования, направляется на оплату медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии со структурой тарифа, утвержденной частью 7 статьи 35 Федерального закона

от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ОМС в 2018 году, финансируемых за счет средств межбюджетного трансфера из бюджета Магаданской области, передаваемого бюджету Территориального фонда ОМС Магаданской области на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования, указан в приложении № 3 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 осуществляет 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 очередность в порядке, установленном уполномоченным органом.

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

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

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

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 с момента 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 проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые

исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 14 календарных дней со дня назначения.

Предельный срок ожидания проведения консультаций врачей-специалистов – не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Предельный срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной 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 (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях в плановой форме, медицинской реабилитации, – не более 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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,ключенными 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,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, по медицинским показаниям.

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

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

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

Непосредственное имплантирование 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 «Трансфзиология» 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.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	5	6	7
Удовлетворенность населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	1	41,3	41,5	41,8
городское население	% от числа опрошенных	2	41,3	41,5	41,8
сельское население	% от числа опрошенных	3	40,1	40,3	41,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек населения	7	680,0	670,0	669,5

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	8	36,5	36,0	35,5
Материнская смертность	случаев на 100 тыс. человек, родившихся живыми	9	0	0	0
Младенческая смертность	случаев на 1000 человек, родившихся живыми	10	5,0	5,0	5,0
городское население	случаев на 1000 родившихся живыми	11	5,0	5,0	5,0
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	16,6	14,3	14,1
Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	14	11,3	11,1	11,0
городское население	число умерших на 1000 человек населения	15	11,3	11,1	11,0
сельское население	число умерших на 1000 человек населения	16	11,3	11,1	11,0
Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	17	6,2	6,0	5,5
Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	18	14,3	12,5	12,3
Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	19	93,0	93,0	93,0
Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	20	12,5	10,3	10,3

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
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	21	50,4	52,0	52,7
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	22	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	23	55,1	55,9	56,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	24	64,8	68,0	68,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	25	27,7	28,5	28,7
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	26	45,5	48,3	49,5

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
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, имеющих показания к ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	27	17,2	18,2	19,5
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	28	40,8	42,9	43,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению	процент	29	5,2	5,3	5,3
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	30	2	2	2
Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. человек населения	31	52,5	52,5	52,5
городское население	на 10 тыс. человек населения	32	50,9	50,9	50,9
сельское население	на 10 тыс. человек населения	33	58,1	58,1	58,1
оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	34	24,9	24,9	24,9

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
городское население	на 10 тыс. человек населения	35	23,6	23,6	23,6
сельское население	на 10 тыс. человек населения	36	32,9	32,9	32,9
оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	37	23,5	23,5	23,5
городское население	на 10 тыс. человек населения	38	23,5	23,5	23,5
сельское население	на 10 тыс. человек населения	39	26,4	26,4	26,4
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек населения	40	149,0	149,0	149,0
городское население	на 10 тыс. человек населения	41	148,3	148,3	148,3
сельское население	на 10 тыс. человек населения	42	172,2	172,2	172,2
оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	43	71,5	71,5	71,5
городское население	на 10 тыс. человек населения	44	68,7	68,7	68,7
сельское население	на 10 тыс. человек населения	45	74,8	74,8	74,8
оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	46	67,1	67,1	67,1
городское население	на 10 тыс. человек населения	47	63,7	63,7	63,7
сельское население	на 10 тыс. человек населения	48	69,3	69,3	69,3
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процент	49	7,5	7,5	7,5
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процент	50	2,1	2,1	2,1

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих:	процент	51	98,5	98,5	98,5
в городских поселениях	процент	52	98,2	98,2	98,5
в сельской местности	процент	53	99,3	99,3	99,5
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	процент	54	0,0094	0,0082	0,0090
Доля посещений выездной патранажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процент	55	0	0	0
Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процент	56	80,0	90,0	100,0
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	57	350	348	350
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских	процент	58	31,2	29,5	29,0

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
пунктов и фельдшерских пунктов					
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функций врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего	посещение	59	3470	3470	3470
в городских поселениях	посещение	60	3556	3556	3556
в сельской местности	посещение	61	3250	3250	3250
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней) - всего	дни	62	336	336	336
в городских поселениях	дни	63	335,8	335,8	335,8
в сельской местности	дни	64	335,5	335,5	335,5

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 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3359 вызова на одного жителя, за счет

областного бюджета 0,0359 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 – 0,3364 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0364 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,3369 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0369 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 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3359 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0359 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 – 0,3364 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0364 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,3369 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0369 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 2018 год – в целом по Территориальной программе – 3,0500 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7000 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3500 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 3,0500 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7000 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3500 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 3,0500 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7000 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3500 посещения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 2,4317 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2962 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1355 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 2,4257 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2902 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1355 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 2,4202 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2847 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1355 посещения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,2900 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2803 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0097 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,2941 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2844 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0097 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,2979 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2882 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0097 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3283 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1235 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2048 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,3302 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1254 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2048 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,3319 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1271 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2048 посещения на одно застрахованное лицо;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 2,1800 обращения на одного жителя, за счет областного

бюджета 0,2000 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9800 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 2,1800 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2000 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9800 обращения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 2,1800 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2000 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9800 обращения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 1,9898 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0982 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,8916 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 1,9899 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0983 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,8916 обращения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 1,9909 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0993 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,8916 обращения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,1372 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0980 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0392 обращения на одно

застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,1370 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0978 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0392 обращения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,1360 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0968 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0392 обращения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0530 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0038 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0492 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0531 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0039 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0492 обращения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,0531 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0039 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0492 обращения на одно застрахованное лицо;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5600 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5600 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования 0,5600 посещения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5369 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5369 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5369 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0231 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0231 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0231 посещения на одно застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0779 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0058 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0721 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0780 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0059 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0721 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,0781 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0060 случая лечения на одного жителя, в

рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0721 случая лечения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0482 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0469 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0482 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0469 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,0482 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0469 случая лечения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0145 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0045 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0100 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0146 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0046 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0100 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,0147 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0047 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0100 случая лечения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0152 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0152 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0152 случая лечения на одно застрахованное лицо;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,24658 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03176 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21482 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 – 0,15260 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02153 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,13107 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,001992 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,000256 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001736 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,24708 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03226 случая госпитализации на одного жителя, в рамках

базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21482 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 – 0,15292 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02185 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,13207 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,001996 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,000260 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001736 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,24748 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03266 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21482 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 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,15321 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02214 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,13207 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2020 год – в целом по

Территориальной программе – 0,001999 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,000263 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001736 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00398 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00398 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00398 случая лечения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,16304 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03088 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,13216 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 – 0,05608 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02153 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,03455 койко-дня на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,16352 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03136 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского

страхования – 0,13216 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 – 0,05640 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02185 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,03455 койко-дня на однозастрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,16391 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03175 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,13216 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 – 0,05669 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02214 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,03455 койко-дня на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,07956 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00088 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07868 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 0,09652 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в целом по Территориальной программе – 0,001992 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,000256 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001736 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе - 0,07958 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00090 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07868 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 0,09652 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в целом по Территориальной программе – 0,001996 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,000260 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001736 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,07959 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00091 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07868 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 0,09652 койко-дня на однозастрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в целом по Территориальной программе – 0,001999 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,000263 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001736 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода) на 2018 год – за счет областного бюджета 0,1132 койко-дня на одного жителя; на 2019 год – за счет областного бюджета 0,1149 койко-дня на одного жителя; на 2020 год – за счет областного бюджета 0,1165 койко-дня на одного жителя;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – за счет областного бюджета 0,1132 койко-дня на одного жителя; на 2019 год – за счет областного бюджета 0,1149 койко-дня на одного жителя; на 2020 год – за счет областного бюджета 0,1165 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 2018 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 7 808,44 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 959,75 рублей; в 2019 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 7 815,05 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 959,75 рублей; в 2020 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 7 841,92 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 959,75 рублей.

6.2. 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 – 1 748,99 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 230,74 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 – 1 815,20 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 270,52 рублей; в 2020 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 – 1 851,31 рублей,

за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 312,29 рублей.

6.3. 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 – 5 692,27 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 449,74 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 – 5 661,18 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 558,99 рублей; в 2020 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 5 773,80 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 676,05 рублей.

6.4. В 2018 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 575,67 рублей; в 2019 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 626,42 рублей; в 2020 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 679,95 рублей.

6.5. В 2018 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 46 315,51 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 40 475,24 рублей; в 2019 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за

счет средств областного бюджета – 46 319,32 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 41 345,44 рублей; в 2020 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 46 530,15 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 43 029,92 рублей.

6.6. В 2018 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 185 903,95 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 83 411,82 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 – 185 726,88 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 84 645,19 рублей; в 2020 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 216 702,68 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 88 157,34 рублей, в том числе:

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 – 7 017,14 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 286,08 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 –

7 275,07 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 542,62 рублей; в 2020 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 – 7 566,94 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 833,09 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 – 194 797,30 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 220 848,97 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 – 194 797,30 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 220 848,97 рублей; в 2020 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 194 797,30 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 220 848,97 рублей.

6.7. 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 – 5 237,14 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 – 5 488,81 рублей; в 2020 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 – 5 710,41 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 2018 году в среднем 49 474,20 рублей, в том числе 15 315,40 рублей – за счет средств областного бюджета, 34 158,80 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2019 году в среднем 51 165,89 рублей, в том числе 16 671,53 рублей – за счет средств областного бюджета, 34 831,38 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2020 году в среднем 54 029,25 рублей, в том числе 17 795,69 рублей – за счет средств областного бюджета, 36 079 58 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2018 год и
плановый период 2019 и 2020 годов**

**СВОДНАЯ УТВЕРЖДЕНИЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на
территории Магаданской области на 2018 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет областного бюджета, в том числе:	01	X	X	15 315,40	X	2 214 606,21	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	ВЫЗОВ	0,0359	7 808,44	280,32	X	40 533,60
							X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения
					(рублей)	(тыс. рублей)	(% к итогу)
					за счёт средств ОМС областного бюджета	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС
A	1	2	3	4	5	6	8
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0155	6 010,87	93,28	X	13 488,39
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7000	1 748,99	1 224,30	X	177 033,19
	05	обращение	0,2000	5 692,27	1 138,45	X	164 620,50
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00
	07	обращение	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,03150	185 831,71	5 853,83	X	846 463,46
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0058	46 315,51	268,74	X	38 858,71
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения	в % к итогу
					(рублей)	за счёт средств ОМС областного бюджета	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС
A	1	2	3	4	5	6	7	8
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,1132	5 237,14	592,85	X	85 726,76	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X		5 907,07	X	854 162,49	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области	14	случай госпитализации	0,00026	194 797,30	49,84	X	7 207,50	X
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС,	15		X	X	0,00	X	0,00	X
в том числе на приобретение:								
- санитарного транспорта	16	-	X	X	0,00	X	0,00	X
- КТ	17	-	X	X	0,00	X	0,00	X
- МРТ	18	-	X	X	0,00	X	0,00	X
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,00	X	0,00	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	34 158,80	X	5 176 459,40	70,0

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость 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
					(рублей)	(тыс. рублей)	(% к итогу)
					за счёт средств ОМС областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета
A	1	2	3	4	5	6	7
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,30000	7 959,75	X	2 387,91	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,3500	1 230,74	X	2 892,23
	29.2 + 34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5600	1 575,67	X	882,38
	29.3 + 34.3	22.3	обращение	1,9800	3 449,74	X	6 830,47
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,21482	83 411,82	X	17 918,51	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,13107	6 286,08	X	823,90	X
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,001736	220 848,97	X	383,28	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,0721	40 475,24	X	2 918,24	X
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	25	к/день	0,000	0,00	X	0,00	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на одно 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 средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	
A	1	2	3	4	5	6	7	8
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	329,06	X	49 865,90
из строки 20:								9
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	27		X	X	X	33 829,74	X	5 126 593,50
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3000	7 959,75	X	2 387,91	X	361 866,38
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,3500	1 230,74	X	2 892,23	X	438 292,14
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5600	1 575,67	X	882,38	X	133 716,40
	29.3	обращение	1,9800	3 449,74	X	6 830,47	X	1 035 097,56
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,21482	83 411,82	X	17 918,51	X	2 715 388,54
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,13107	6 286,08	X	823,90	X	124 854,21

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения
				(рублей)	(рублей)	(тыс. рублей)	в % к итогу
				за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС
A	1	2	3	4	5	6	7
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,001736	220 848,97	X	383,28	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,0721	40 475,24	X	2 918,24	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:				X	X	0,00	X
- скорая медицинская помощь	33	вызов	0,0000	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
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0000	0,00	X	0,00	X
	34.3	обращение	0,0000	0,00	X	0,00	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	0,0000	0,00	X	0,00	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения			
					(рубль)	(тыс. рублей)	в % к итогу		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- 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	15 315,40	34 158,80	2 214 606,21	5 176 459,40
						49 474,20		7 391 065,61	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2018 год и
плановый период 2019 и 2020 годов**

СВОДНЫЙ БАЛАНС

потребности в финансовом обеспечении и утвержденной стоимости Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2018 год	Плановый период		
			2019 год	2020 год	утвержденная стоимость Территориальной программы
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)	всего (тыс. рублей) на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)
1	2	3	4	5	6
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего: (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	7 391 065,61	49 474,20	7 681 327,90	51 165,89
I. Средства областного бюджета*	02	2 214 606,21	15 315,40	2 369 023,80	16 671,53
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего: (сумма строк 04 + 08)**	03	5 176 459,40	34 158,80	5 278 382,60	34 831,38

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2018 год		Плановый период		
		2019 год		2020 год		
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	утвержденная стоимость Территориальной программы всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	утвержденная стоимость Территориальной программы всего (тыс. рублей)
1	2	3	4	5	6	7
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	5 176 459,40	34 158,80	5 278 382,60	34 831,38	5 467 535,30
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	4 351 814,90	28 717,08	4 514 208,30	29 788,69	4 697 811,80
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	824 644,50	5 441,72	764 174,30	5 042,69	769 723,50
1.3. Прочие поступления	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	-	-	-	-	-

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2018 год			Плановый период		
		2019 год			2020 год		
		утвержденная стоимость Территориальной программы			утвержденная стоимость Территориальной программы		
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	-	-	-	-	-	-
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	-	-	-	-	-	-

* 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»

	Плановый период				
	2018 год		2019 год		
Справочно	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рубль)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рубль)	всего (тыс. рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	75 594,10	498,84	75 594,10	498,84	75 594,10
					498,84

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

**к Территориальной
программе государственных
гарантий бесплатного
оказания гражданам
медицинской помощи на
территории Магаданской
области на 2018 год и на
плановый период
2019 и 2020 годов**

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

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществлю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:		
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Специали- зированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6
ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ:					
1.	Магаданское бюджетное учреждение «Магаданский областной центр медицинской профилактики»	государственное здравоохранения	+	+	

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:		
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в дневного стационара
1		2	3	4	5
2.	Магаданское бюджетное учреждение «Поликлиника № 1»	государственное здравоохранения +		+	+
3.	Магаданское бюджетное учреждение «Поликлиника № 2»	государственное здравоохранения +		+	+
4.	Магаданское бюджетное учреждение «Поликлиника № 3»	государственное здравоохранения +		+	+
5.	Магаданское бюджетное учреждение «Стоматологическая поликлиника»	государственное здравоохранения +		+	
6.	Магаданское бюджетное учреждение «Медико-санитарная часть «Авиамедицина»	государственное здравоохранения +		+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществлю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:		
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в дневного стационара
1		2	3	4	5
7.	Областное учреждение здравоохранения «Родильный дом»	бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский +		+	
8.	Государственное здравоохранения «Детская больница»	бюджетное учреждение «Магаданская областная детская больница» +		+	+
9.	Магаданское бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	областное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» +		+	
10.	Магаданское бюджетное учреждение «Ольская районная больница»	областное здравоохранения «Ольская районная больница» +		+	+
11.	Магаданское бюджетное учреждение «Омсукчанская районная больница»	областное здравоохранения «Омсукчанская районная больница» +		+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:		
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в стационарных условиях
1		2	3	4	5
12.	Магаданское бюджетное учреждение «Северо-Эвенская районная больница»	+ +			+
13.	Магаданское бюджетное учреждение «Среднеканская районная больница»	+ +	+ +	+ +	+
14.	Магаданское бюджетное учреждение «Сусуманская районная больница»	+ +	+ +	+ +	+
15.	Магаданское бюджетное учреждение «Тенькинская районная больница»	+ +	+ +	+ +	+
16.	Магаданское автономное учреждение «Хасынская районная больница»	+ +	+ +	+ +	+
17.	Магаданское бюджетное учреждение «Ягоднинская районная больница» (не включая	+ +	+ +	+ +	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:		
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара
1		2	3	4	5
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Дантис-ПЛЮС»	медицинскую помощь по профилю «Акушерство и гинекология» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров)	+		+
19.	ФКУЗ Министерства внутренних дел Российской Федерации по Magаданской области»	«Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Magаданской области»	+		+
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Vitta»	Общество с ограниченной ответственностью «Vitta»	+		+
21.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Вебер»	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Вебер»	+		+
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Дантис»	Общество с ограниченной ответственностью «Дантис»	+		+
23.	Общество с ограниченной ответственностью «Vitta-Дент»	Общество с ограниченной ответственностью «Vitta-Дент»	+		+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:			
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в стационарных условиях	
1		2	3	4	5	6
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Кристал-Стома»	+		+		7
25.	Общество с ограниченной ответственностью «Мой доктор»	+		+		
26.	Общество с ограниченной ответственностью «Дентист XXI век»	+		+		
27.	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК»	+		+		
28.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Магадан»	+		+		
29.	Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТАЛ»	+		+		
ВТОРОЙ УРОВЕНЬ:						
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер»					
2.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский					

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:		
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара
1		2	3	4	5
	областной противотуберкулезный диспансер № 2» пос. Дебин				6
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»				7
4.	Областное государственное казенное здравоохранения «Магаданский областной наркологический диспансер»				
5.	Областное государственное казенное здравоохранения «Магаданский областной психоневрологический диспансер»				
6.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная больница»				
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной онкологический диспансер»	+		+	+
8.	Областное государственное бюджетное здравоохранения «Магаданский	+		+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:		
			Скорая медицинская помощь в условиях амбулаторных установок	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специали- зированная медицинская помощь в стационарных условиях
1		2	3	4	5
	родильный дом»				6
9.	Магаданское бюджетное учреждение «Ольская районная больница»	государственное здравоохранения +			7
10.	Магаданское бюджетное учреждение «Омсукчанская районная больница»	государственное здравоохранения +			+
11.	Магаданское бюджетное учреждение «Северо-Эвенская районная больница»	государственное здравоохранения зданнца»			+
12.	Магаданское бюджетное учреждение «Среднеканская районная больница»	государственное здравоохранения зданнца»			+
13.	Магаданское бюджетное учреждение «Сусуманская районная больница»	государственное здравоохранения зданнца»			+
14.	Магаданское бюджетное учреждение «Тенькинская районная больница»	государственное здравоохранения зданнца»			+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:		
			Скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в дневного стационара	Специали- зированная медицинская помощь в стационарных условиях
1		2	3	4	5
15.	Магаданское автономное учреждение «Хасынская районная больница»		+		
16.	Магаданское бюджетное учреждение «Ягоднинская районная больница» (вспомога- тельное медицинское учреждение «Акушерство и гинекология» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров)			+	
17.	Государственное здравоохранения «Магаданская областная детская больница»		+		
18.	Государственное здравоохранения санаторий «Талая»		+		
19.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»		+		

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:		
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара
1		2	3	4	5
ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ:					
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	+		+	+
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» России	+			+
3.	Краевое государственное бюджетное здравоохранения «Городская клиническая больница №10» Министерства здравоохранения Хабаровского края	+			+
4.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+			+
5.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенная клиническая больница на станции Владивосток открытого	+			+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:		
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в стационарных условиях
1		2	3	4	5
	акционерного общества «Российские железные дороги»				
МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ МЕДИЦИНСКИЕ И ИНЫЕ УСЛУГИ					
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная станция переливания крови»				
2.	Областное учреждение областное бюро судебно-медицинской экспертизы				
3.	Областное учреждение областной медицинский информационно-аналитический центр				
4.	Областное учреждение областной дом ребенка специализированный				
5.	Областное учреждение здравоохранения «Магаданский				

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:		
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в стационарных условиях
1		2	3	4	5
	областной детский противотуберкулезный санаторий» (п. Стекольный)				7
6.	Областное учреждение здравоохранения областной детский противотуберкулезный санаторий № 2»	государственное казенное здравоохранения «Магаданский детский противотуберкулезный санаторий № 2»			
7.	Областное учреждение здравоохранения территориальный центр медицины катастроф	государственное казенное здравоохранения «Магаданский территориальный центр медицины катастроф»			
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе:			50		
в том числе:					
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования			37		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

**к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2018 год и
на плановый период
2019 и 2020 годов**

П Е Р Е Ч Е Н Ы

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

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
А пищеварительный тракт и обмен веществ				
A02A Антациды, в комбинации с другими препаратами				
A02AD	Антациды, в комбинации с другими препаратами	алгелдраг + магния гидроксид	таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь	
A02AX		гидроталцит + магния гидроксид		таблетки для рассасывания
A02B Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни				
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2		3	4	
A02BC	ингибиторы протонного насоса	фамотидин омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	лиофилизат для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	ззомепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой		
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки		
A03BA	Алкалоиды беладонны, третичные амины	дротаверин атропин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; капли глазные; раствор для инъекций		

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки	
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	A04 противорвотные препараты	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые пленкой, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленкой оболочкой
			A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота		капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид		раствор для инфузий
			A06 слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил		суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сennозиды А и В лактулоза		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Макрогол		сироп
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты				
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаздрический	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	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; суспензия ректальная; суппозитории ректальные	
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 и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
A09A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты				
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	Гранулы, кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	A10 препараты для лечения сахарного диабета
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
		инсулин лизипро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		инсулин лизипро двухфазный	супспензия для подкожного введения	
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофран (человеческий генно-инженерный)	супспензия для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	супспензия для подкожного введения	
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	супспензия для подкожного введения	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
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	
		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 пленочной оболочкой	
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПД-4)	глимепирид вилдаглиптин	таблетки	
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4		
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки		
				раствор для подкожного введения	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный);		
A11CC	витамин D и его аналоги	альфаакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы, раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле);		
		кальцитриол	капсулы		
				капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	
A11DA	витамин B1	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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки		

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат		Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
A14AB	производные эстрена			A14A анаболические стероиды			
		нандролон		раствор для внутримышечного введения (масляный)			
A16 другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ							
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин		лиофилизат для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения; для таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
		агалсидаза альфа		концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для			
		агалсидаза бета		приготовления раствора для инфузий			
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаза		концентрат для приготовления раствора для инфузий имиглюцераза			
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
		велаглюцераза альфа		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий ларонидаза			
				концентрат для приготовления раствора для инфузий			
				капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий			
				инфильтрат для приготовления раствора для инфузий			
				внутривенного введения; раствор для инфузий введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
				прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AX		тиоктовая кислота		миглустат			
				нитизон			
				сапроптерин			
				элиглустат			
				таблетки диспергируемые			
				капсулы			
				капсулы			
				таблетки диспергируемые			
				капсулы			

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
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	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	ЭНОКСАПАРИН натрия клопидогрел	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AD	ферментные препараты	тикарелол алтеплаза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
			Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		риваксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02 Гемостатические средства				
B02A Антифибринолитические средства				
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения	
		аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2		3		4
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит		раствор для внутримышечного введения	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин		губка	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибitorный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
		нонаког 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 инфузий (замороженный)		
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат 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				
		Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [протромбиновый комплекс]		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
		фактор свертывания крови VIII+ фактор Вильебранда		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
		эпаког альфа (активированный)		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилаг		раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки			
		ромиплостим		порошок для приготовления раствора для подкожного введения			
		элтромболаг		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
					B03 антианемические препараты		
					B03A препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальгозат		раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные			
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		раствор для внутривенного введения			
		железа карбоксимальгозат		раствор для внутривенного введения			
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин		раствор для инъекций			
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
B03X Другие антианемические препараты							
B03XA	Другие антианемические препараты	дарбэпэтин альфа				раствор для инъекций	
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпoэтин бета				раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпoэтин альфа				раствор для внутривенного и подкожного введения	
			эпoэтин бета			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения	
B05 Кровезаменители и перфузионные растворы							
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека				раствор для инфузий	
		гидроксигидроксилкрахмал				раствор для инфузий	
		дексстран				раствор для инфузий	
		желатин				раствор для инфузий	
B05B Растворы для внутривенного введения							
B05BA	Растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания				эмulsionия для инфузий	
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Дестроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат				порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
		Калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид				раствор для инфузий	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2		3	4
		Магнамина натрия сужинат	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат)	раствор для инфузий
			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид)	раствор для инфузий
B05BC	осмодиуретическим действием	натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорида дигидраг+магния хлорида гексагидрат+натрия ацетата тригидрат+яблочная кислота	маннитол	раствор для инфузий
		B05C Ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстоза		раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	раствор для перitoneального диализа	Раствор для перitoneального диализа		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	B05X Добавки к растворам для внутривенного введения	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат		раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2		3		4		
		натрия гидрокарбонат			раствор для инфузий		
		натрия хлорид			раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций		
				C01 препараты для лечения заболеваний сердца			
				C01A сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки		дигоксин		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)		
				C01B антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA		прокаинамид		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки		
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB		лидокаин		гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный		
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC		пропафенон		раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой		
			этацизин		таблетки, покрытые оболочкой		
C01BD	антиаритмические препараты, класс III		амиодарон		раствор для внутривенного введения; таблетки		
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III		лаппаконитина гидробромид		таблетки		
				C01C кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства		добутамин		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
			допамин		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций		

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		фенилэфрин	раствор для инъекций	
		эпинефрин	раствор для инъекций	
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия	
			капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы регард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия	
			аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные	
C01EA	простагландины	апростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций	
		ивабралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4		
		С02 антигипертензивные средства			
		С02A антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдола	метилдола			таблетки
C02CA	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин			раствор для внутривенного введения; таблетки
			моксонидин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		С02K другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		С02C антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	уранидил			капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
		С03 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
		С03C «пеглевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
C03DA	антагонисты альдостерона	C03D калийсберегающие диуретики спиронолактон				капсулы; таблетки;	
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин				концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций;	
C05CA	производные гликозида флавона	троксерутин		C05CA Ангиопротекторное средство		гель для наружного применения; капсулы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол		C07 бета-адреноблокаторы		таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	сotalол				таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		атенолол				таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол				таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	метопролол				таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		карведиол		C08 блокаторы кальциевых каналов			

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом					
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		нимодипин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий			
				раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, с пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил		раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
				C09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09AA	ингибиторы АПФ	кантоприл		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой			
		лизиноприл		таблетки			
		периндоприл		таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

Код АТХ		Анатомо-терапевтическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2		3	4	
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл лозартан		таблетки	
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан+сакубитрил		таблетки, покрытые оболочкой	
C10 гиполипидемические средства					
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты	симвастатин фенофибрат		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб		капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения	
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения		салцициловая кислота	D дерматологические препараты раствор для подкожного введения	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03AX	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию			D03 препараты для лечения ран и язв	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Фактор роста эпидермальный диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол		D06 антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 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	сусспензия для инъекций; таблетки	
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацетонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения	
D08A антисептики и дезинфицирующие средства				
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	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 местного и наружного применения	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
		D11 другие дермотологические препараты					
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюокортикоидов	пимекролимус		крем для наружного применения			
Г мочеполовая система и половые гормоны							
G01 противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии							
G01AA	антибактериальные препараты	натацин		суппозитории вагинальные			
G01AF	производные имидазола	клотrimазол		гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные			
G02 другие препараты, применяемые в гинекологии							
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэпигометрин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
G02AD	простагландины	динонпростон		гель интерцервикальный			
		мизопростол		таблетки			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин		таблетки			
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин		таблетки			
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан		концентрат для приготовления раствора для инфузий;			
G03 половые гормоны и модуляторы функции половых органов							
G03B андрогены							
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон		гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения;			
		тестостерон (смесь эфиров)		раствор для внутримышечного введения (масляный)			
				G03C эстрогены			
				G03D гестагены			

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы				
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	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			
				раствор подкожного введения			
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор подкожного введения			
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки				
G03HA	антиандrogenы	ципротерон	таблетки	G03H антиандrogenы			
				G04 препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
				G04C препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой		

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1		1 2 3	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы		финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				H гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов
				H01 гормоналы гипофиза и гипоталамуса и их аналоги
H01AC	соматропин и его агонисты		соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
				H01B гормонаны задней доли гипофиза
H01BA	вазопрессин и его аналоги		десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; габлетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги		терлипрессин карбелоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01CB	соматостатин и его аналоги		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
				H01C гормоналы гипоталамуса
				гель для подкожного введения пролонгированного действия

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4		
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения		
H01CC	Антитонаадротропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс	раствор для подкожного введения	раствор для подкожного введения	
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
				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	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и наружного применения; мазь глазная; мазь для внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения	
		гидрокортизон			
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки		

Код АТХ		Анатомо-терапевтическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
		метилпреднизолон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; супсепзия 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			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия		H03A препараты щитовидной железы	таблетки		
H03BB	серосодержащие производные имидазола		H03B	антиреоидные препараты	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
H03CA	препараты йода			тиамазол	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			H04	гормоны поджелудочной железы			
H04AA	гормоны, расцепляющие гликоген	глюкагон	H04A	гормоны, расцепляющие гликоген	H04 горючие компоненты		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид	H05	препараты, регулирующие обмен кальция	H05 паратиреоидные гормоны и их аналоги	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
						раствор для подкожного введения	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	H05B	антитиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	парикальцитол				раствор для инъекций; спрей назальный дозированный	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	динакалцит				капсулы; раствор для внутривенного введения	
						таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4		
		этелькальцистид	раствор для внутривенного введения		
J противомикробные препараты системного действия					
J01AA	тетрациклины	доксициклин тигексиклин	капсулы; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J01C бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины					
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин ампициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки		
J01D бета-лактамные антибактериальные препараты: цефалоспорины					

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
		1	2	3	4
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам		оксациillin	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксициillin + клавулановая кислота		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
		цефазолин			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		1	2	
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим		порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефтазидим		порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;
		цефтриаксон		порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефоперазон+сульбактам		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4		
J01DE	целлюлозные полимеры	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;		
J01DH	карбапенемы	имипенем+циластин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;		
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;		
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;		
J01DI	другие цефалоспорины и пениемы	цефалоспорина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций		
			J01E сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	концентрата для приготовления раствора для инъекций, суспензия для приема внутрь; таблетки		
J01FA	макролиды	азитромицин	J01F макролиды, линкозамиды и стрептограмины	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
				гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления оболочки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
J01FF	линкозамиды	клиндамицин		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;			
J01G аминогликозиды							
J01GA	стрептомицины	стрептомицин		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения			
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин		капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;			
		тобрамицин		капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций			
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения			
				амикацин			

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J01M антибактериальные препараты, производные хинолона капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; таблетки, покрытые оболочкой, мазь глазная, раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	капли глазные; капли глазные и ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий;	J01X другие антибактериальные препараты лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; телаваницин
		телаваницин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02 противогрибковые препараты системного действия				
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	нистатин вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
J04 препараты, активные в отношении микобактерий				
J04A противотуберкулезные препараты				
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные		гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий,	
J04AB	антибиотики	капреомидин рифабутин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения;	
J04AC	гидразиды	рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AD	производные тиокарбамида	циклосерин изониазид	капсулы	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки;
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
Код АТХ		1	2	3	4
			теризидон		капсулы
			этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			бедаквилин	таблетки	
			тиоуреидоиминометиляпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты		изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			изониазид + пиразинамид	таблетки	
			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки липоспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			изониазид + рифамицин + изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки;	
			изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			изониазид + рифамицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			изониазид + этамбутол	таблетки	
			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04BA	противолепрозные препараты		дансон	таблетки	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы		
1	2	3	4					
J05 противовирусные препараты прямого действия								
J05A	противовирусные препараты прямого действия	омбитасвир + паритапревир + ригонавир		дасабувир;		таблеток набор		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир		крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения мазь глазная; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для инфузий;				
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	валганикловир ганицловир рибавирин атазанавир ампренавир дарунавир индинавир лопинавир + ритонавир нарлапревир ритонавир саквинавир фосампренавир симпревир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приема суспензии для приема внутрь таблетки капсулы раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой капсулы				

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		диданозин		капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; порошок для приготовления раствора для приема внутрь			
		зидовудин		капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		ламивудин		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		ставудин		капсулы; порошок для приготовления			
		телбивудин		раствора для приема внутрь			
		тенофовир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		фосфазид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		энтекавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин		суппозитории для приема внутрь; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		этравирин		таблетки			
		эфавиренз		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир		таблетки			
J05AX	прочие противовирусные препараты	деклатаавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		долутегавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		маравирок		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		имидазолизетанамид пентандиовой кислоты		капсулы			

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4		
		кагоцел		таблетки	
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		раптегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		энфувиргид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		лопинавир+ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		I Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
		L01 Противоопухолевые препараты			
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутрисосудистого введения		
		бендамустин	порошок для приготовления концентрата для инфузий		
		хлорамбутил	таблетки, покрытые оболочкой		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты			
		1	2	3	4
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой	
	циклофосфамид			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан		таблетки, покрытые оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин		капсулы	
L01AX	другие алкилирующие средства	кармустин темозоломид		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		дакарбазин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			L01B антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат		концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты			
		1	2	3	4
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	неларабин	таблетки раствор для инфузий	
		флударабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
L01BC	аналоги пиримидина	азаситидин		лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	
		гемцитабин		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		карецитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фторурацил		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривиполостного введения	
		цитарabin		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций;	
				L01C алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		винクリстин		раствора для внутривенного введения	
		винорелбин		капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01CB	производные подофилотоксина	этопозид		капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01CD	таксаны	доцетаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		кабазитаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		паклитаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
Код АТХ		1	2	3	4		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	L01D противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения			
		даунорубицин			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий		
		доксорубицин			капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения		
		идарубицин				концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриверального введения;	
				митоксантрон		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
				эпирубицин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримолостного введения;	
						концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриверального введения;	
						лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриверального введения	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;		
		митомицин			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;		
				L01X другие противоопухолевые препараты	порошок для приготовления раствора для инъекций;		
L01XA	препараты платины	карбоплатин			концентрат для приготовления раствора для инъекций;		
					лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;		
					для приготовления раствора для инъекций;		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
		1	2	3	4
			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
				концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций	
L01XB	метилпидразины	прокарбазин		капсулы	
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;		
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;		
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения		
			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
				раствор для подкожного введения	
			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
				раствор для инфузий	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	цитуксимаб			
		гербитиниб			
		вандетамиб			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты			
		1	2	3	4
			дарбрафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капсулы
			дазатиниб		
			ибрутиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой	капсулы
			иматиниб		
			кризотиниб		
			нилотиниб		
			нинтеданиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капсулы мягкие
			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			ретгорофениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			руксолитиниб	таблетки	
			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капсулы
			сунитиниб		
			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		афлиберидент		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения	
			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
				висмодегиб	капсулы
				гидроксикарбамид	капсулы
				иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Анатомо-терапевтическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
Код АТХ		1	2	3	4
				карфилзомиб третиноин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
				фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				эрибулин	раствор для внутривенного введения
					L02 противоопухолевые гормональные препараты
					L02A гормоны и родственные соединения
L02AB	гестагены		медроксипрогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия	
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения	
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия;	
				лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
				лейпрорелин	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4	1	2	3	4
L02B антагонисты гормонов и родственные соединения							
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой				
L02BB	антиандрогены	фулвестрант бикалутамид	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы				
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	анастрозол абираперон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки				
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;				
L03 иммуностимуляторы							
L03AA	колониестимулирующие факторы	фильтрастим	раствор для внутривенного и подкожного введения;				

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		1	2	3
L03AB	интерферон альфа интерфероны	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 инъекций местного применения; лиофилизат для приготовления супсепции для приема внутрь; мазь для местного и наружного введения; 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 внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения	
	интерферон бета – 1a интерферон бета – 1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
		интерферон гамма	раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
		пэгинтерферон альфа – 2 а	раствор для подкожного введения	
		пэгинтерферон альфа – 2 б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		пэгинтерферон бета – 1 а	раствор для подкожного введения	
		цепэгинтерферон альфа – 2б	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			L04 иммунодепрессанты	
			L04A иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4		
		Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
		Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		микофенолага мофетил	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
		Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		финголимод	капсулы		
		Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адапимумаб	раствор для подкожного введения		
		голимумаб	раствор для подкожного введения		
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;		
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения		
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;		
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		

Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
Код АТХ		1	2	3	4
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	устекинумаб такролимус	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения капсулы; мазь для наружного введения	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения капсулы; концентрат для внутривенного введения; мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн лесалидомид пирфенидон	никлоспорин	капсулы; мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь таблетки	капсулы
M01AB	М костно-мышечная система	M01A нестериоидные противовоспалительные и противоревматические препараты	диклофенак	каспулы; глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки производные уксусной кислоты и родственные соединения	каспулы таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		1	2	3
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	кеторолак	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
M01AE	производные пропионовой кислоты	лорноксикам мелоксикам	раствор для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, суппозитарии ректальные; суспензия для приема внутрь	раствора для внутривенного и внутримышечного введения; 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 приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным действия; таблетки с модифицированным высвобождением	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	M01C базисные противоревматические препараты таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			M03 миорелаксанты	
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	M03A миорелаксанты периферического действия раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пищекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокуруния бромид	раствор для внутривенного введения;	
		ботулинический токсин типа A- гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	ботулинический токсин типа A	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		баклофен	M03B миорелаксанты центрального действия раствор для интрапекального введения; таблетки	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1		2	3	4
			тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты		аллопуринол	таблетки
M05BA	биофосфонаты	алендроновая кислота		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	золедроновая кислота	стронция ранелат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			деносумаб	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для подкожного введения
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	проканн		N нервная система
N01BB	амиды	бутивакайн		N01 анестетики
		левобутивакайн		N01B местные анестетики
		роливакайн		N02 анальгетики

		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
Код АТХ		1	2	3	4		
N02AA	алкалоиды опия			N02A опиоиды			
N02AA				морфин		капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
N01AH	опиоидные анальгетики			налоксон+оксикодон		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина			тримеперидин		раствор для инъекций; таблетки	
N02AE	производные орипавина			фентанил		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система	
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия			бупренорфин		пластины трансдермальный; раствор для инъекций;	
				пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин		таблетки запеченные	
				трамадол		капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
		N02B другие анальгетики и антипириетики					
N02BA	салцилловая кислота и ее производные			ацетилсалициловая кислота		таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;	
N02BE	анилиды			парацетамол		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; суппозитории ректальные; суппозитории для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическая химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
N03 противоэпилептические препараты				
N03A противоэпилептические препараты				
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей);	
N03AB	производные гиданттоина	фенинтон	таблетки	
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		оксикарбазепин	суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03AG	производные жирных кислот	валипроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N03AH	другие противоэпилептические препараты	локосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
		леветирацетам прегабалин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы	
		толирамат перампинел габапентин ламотриджин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой таблетки	
			N04 противопаркинсонические препараты	
			N04A антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		тригексифенидил	таблетки	
			N04B дофаминергические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые	
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол пирибедил	таблетки; таблетки пролонгированного действия таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой	
			N05 психотропные средства	
			N05A антипсихотические средства	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения [масляный]
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин periциазин	раствор для внутримышечного введения [масляный]	капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	каши для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки
N05AE	производные индола	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	сергиндол хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин оланzapин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид			капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь;	таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; супензия для внутримышечного введения	
N05AX	другие антипсихотические средства	параперидон рисперидон				порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	таблетки диспергируемые в полости рта;
N05B анксиолитики						раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин диазепам лоразепам оксазепам				раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки				
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	милдазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения				
		зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захватаmonoамина	амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	имиપրамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
N06AX	другие антидепрессанты	кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой				
		пароксетин	каши для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		флуоксетин	каспулы; таблетки				
		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		липофезин	таблетки; таблетки с модифицированным				

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2		3	4 высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюктивального введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций; раствор для инъекций	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	виннпоцетин		
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные	
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
		пиразетам	капсулы; раствор для инфузий; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки	
		фонтурасетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		цербролизин	раствор для инъекций	
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь	
N06D		препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1		2	3	4
			ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции		мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленкой оболочкой
N07 другие препараты для лечения заболеваний нервной системы				
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	пиридостигмина бромид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцират		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий и внутримышечного введения;
N07B препараты, применяемые при зависимостях				
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон		капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин		N07C препараты для устранения головокружения таблетки; капсулы; капсулы для приема внутрь
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумараат		капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота		раствор для внутривенного введения; таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин		таблетки;

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R01AB	производные нитроimidазола	Метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
			P02 противогельминтные препараты	
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидопиримидина	пирантел	супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	таблетки	
			P03 для наружного применения; эмульсия для наружного применения	
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; гель назальный; спрей назальный; спрей назальный, дозированный;	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1		2	3	4
R02AA	антисептические препараты	йод + камия йодид + глицерол	спрей назальный дозированный (для детей)	
			R02A препараты для лечения заболевания горла	
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения	R03 препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
				R03A адренергические средства для ингаляционного введения
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляции	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	
		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;	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид+фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
		гликопиррония бромид+индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		олодатерол+тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения				
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций	
			аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная	
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
		кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный	
R03D другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
R03DA	ксантинны	аминофиллин	таблетки; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4		
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	сироп; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05CB	Муколитические препараты	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие;	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания	
			амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки шипучие;	
			дорназа альфа	раствор для ингаляций	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
R06AE	производные пищеразина	цитизин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки	
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E противоглаукомные препараты и миотические средства				
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные;	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тимолол	капли глазные; гель глазной	
S01EE	аналоги простагландинов	бутиламиноидроксипропоксифеноксиметилметилоксациазол	капли глазные; гель глазной	
S01XA		тафтупрост		
S01FA	антихолинэргические средства	метилэтилпиридинол	капли глазные	
S01HA	местные анестетики	таурин	капли глазные	
S01KA	вязкоэластичные соединения	тропикамид	капли глазные	
S02AA	противомикробные препараты	S01H местные анестетики		
S03CA		оксибупрокайн	капли глазные	
		Гипромеллоза	капли глазные	
S02A противомикробные препараты				
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
S03CA		дексаметазон, грамицидин С, фрамишетина сульфат	капли глазные и ушные	
V03 другие лечебные средства				

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
V03AB	антитоды	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения				
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые				
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;				
		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				
		Экстemporальные лекарственные формы					
				капли, мази, растворы для наружного применения, растворы для внутреннего применения, мицтуры; порошки			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы
	1	2	3	4	
Медицинские изделия					
	Тест-полоски для глюкометров				
	Шприц-ручки для инсулиновых препаратов				
	Иглы к шприц-ручкам				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

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

**ПЕРЕЧЕНЬ
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	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи, рублей
1	2	3		4	5	6

АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		Норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи, рублей
					4	5	
1	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассирированные операции на тонкой, толстой кишки и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденорактоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	- реконструктивно-пластика операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тоннокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	6	194 483,6
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	- иссечение свища, пластика свищевого отверстия полностью лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	7	
	ректовагинальный (коловагинальный) свищ			хирургическое лечение	- иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки		
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение			хирургическое лечение	- резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи, рублей	
						7	7
1	2	3	4	5	6		
			Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты	хирурги- ческое лечение	-резекция ободочной кишки с аппендицитом, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза		
			болезнь Гиршпрunga, мегадолихосигма	хирурги- ческое лечение	-резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза		
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирурги- ческое лечение	-резекция ободочной кишки с аппендицитом, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза		
			колоостомия, илеостома, юноностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирурги- ческое лечение	-реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза		
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ							
31	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирурги- ческое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	201 483,2	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи, рубль
						7
1	2	3	4	5	6	
32	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	277 039,7
33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	352 596,2
34	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 1 стента в сосуд (сосуды)	179 823,0
35	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 2 стентов в сосуд (сосуды)	247 256,4
36	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 3 стентов в сосуд (сосуды)	314 689,9

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи, рублей	
					Метод лечения	7
1	2	3	4	5	6	7
37	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 кардиостимуллятора	196 518,5
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	- имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимуллятора	326 105,3
43	Реконструктивно-пластика при операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	- артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза	162 286,4

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		Норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи, рубль	
					3	4	5	6
1	аппаратов и прессионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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			- реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллопротрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций			
	Реконструктивно-пластика операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2			<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.</p> <p>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.</p> <p>Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>- чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>- чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>- корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <ul style="list-style-type: none"> - комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза 		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи, рублей
						7
1	2	3	4	5	6	7
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургичес- кое лечение	- реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, присобретенных деформациях, требующих корректирующей 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 анкилоз крупного сустава в порочном положении	
		M24.6				
46	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургичес- кое лечение	- имплантация эндопротеза сустава	204 071,5
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи, рублей					
						1	2	3	4	5	6
УРОЛОГИЯ											
48	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирурги- ческое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрисией или без применения дистанционной литотрипсии	132 195,6					

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставленных 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 представления медицинской помощи <3>, рублей
						ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, Остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с	M16, M17, M19	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 - устранение сложных многоглоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	191 300,00

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <3>, рублей
	использованием компьютерной навигации				- имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
54	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, M 87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечностей	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	256 000,00
			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 представления медицинской помощи откорректированы с учетом величины коэффициента дифференциации, применимого в субъекте Российской Федерации (2,702), по формуле, указанной в приложении 10 к письму Минздрава России от 12.12.2014 № 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

10

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 аренду имущества 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 хозяйствственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

**к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на
территории Магаданской области
на 2018 год и на плановый период
2019 и 2020 годов**

ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ

**возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам
медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией,
не участвующей в реализации Территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Магаданской области**

- 1. Настоящие порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, регламентируют принципы оплаты медицинской помощи, оказанной населению в экстренной форме, и распространяются на медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области (далее – Порядок).**
- 2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области (далее – медицинская организация), осуществляется безотлагательно при внезапных острых состояниях, заболеваниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.**

- 3. Оказание экстренной помощи осуществляется в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневных стационаров в следующих случаях:**

- при возникновении экстренного состояния у пациента на территории медицинской организации (при обращении пациента за медицинской помощью в плановой форме, для проведения диагностических исследований, консультаций);
- при самостоятельном обращении пациента или доставке его в данную медицинскую организацию (как ближайшую) родственниками или другими лицами при возникновении экстренного состояния;
- при возникновении экстренного состояния у пациента в момент проведения лечения в данной медицинской организации, при проведении ему плановых манипуляций, операций, исследований.

4. Случай оказания медицинской помощи в экстренной форме должен отвечать критериям экстренного случая: внезапность, острое состояние, угроза жизни, в том числе:

- а) нарушения сознания;
- б) нарушения дыхания;
- в) нарушения системы кровообращения;
- г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;
- д) болевой синдром;
- е) травмы любой этиологии, отравления, ранения (сопровождающиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни, или повреждением внутренних органов);
- ж) термические и химические ожоги;
- з) кровотечения любой этиологии;
- и) роды, угроза прерывания беременности.

5. При возникновении экстренного состояния в медицинской организации, предоставляющей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, обязательным является вызов бригады скорой медицинской помощи медицинской организации,

подведомственной министерству здравоохранения и демографической политики Магаданской области по территориальному принципу.

6. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям.

7. При оказании медицинской помощи в экстренной форме на пациента оформляется первичная медицинская документация в соответствии с условиями оказания медицинской помощи.

8. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется в виде субсидий юридическим лицам за счет средств областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Магаданской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

9. Главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных для предоставления субсидий, является министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области (далее – Министерство).

10. Субсидия предоставляется на основании заключенного между Министерством и медицинской организацией соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета (далее – Соглашение).

11. Субсидии предоставляются по факту возникновения у медицинской организации соответствующих расходов, исходя из средних нормативов финансовых затрат обязательного медицинского страхования, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области, в пределах, выделенных на эти цели средств областного бюджета.

12. Право на получение субсидии имеет медицинская организация, соответствующая следующим критериям:

- 1) наличие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;
- 2) наличие у медицинского работника сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право на осуществление медицинской деятельности;
- 3) не находящаяся в процессе ликвидации, реорганизации;
- 4) не признанная банкротом в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»;
- 5) не имеющая просроченной задолженности по налоговым и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением задолженности, по которой оформлены в установленном порядке Соглашения о реструктуризации, соблюдаются графики погашения задолженности и своевременно осуществляются текущие платежи);
- 6) не допускавшая ранее нецелевого использования средств бюджета Магаданской области, нарушения условий, установленных при предоставлении средств бюджета Магаданской области.

13. Условиями предоставления субсидии являются:

- 1) наличие заключенного между Министерством и медицинской организацией Соглашения о предоставлении из бюджета Магаданской области субсидии медицинской организации на возмещение затрат, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме (далее – соглашение);
- 2) представление медицинской организацией документов, предусмотренных пунктом 14 настоящего Порядка.

14. Для получения субсидии медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской

помощи в экстренной форме, представляют в Министерство следующие документы:

- 1) заявление о предоставлении субсидии на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – заявление);
- 2) копию лицензии на осуществление медицинской деятельности, заверенную нотариально или организацией, выдавшей лицензию;
- 3) копию устава медицинской организации, заверенную в установленном порядке;
- 4) документы, подтверждающие отсутствие у некоммерческой организации просроченной задолженности по уплате налогов, задолженности по уплате страховых взносов, по состоянию на дату, предшествующую дате подачи заявления не более чем на 30 дней. В случае наличия просроченной задолженности по уплате налогов, по которой оформлены в установленном порядке соглашения о реструктуризации, дополнительно представляются заверенные копии соглашений о реструктуризации задолженности;
- 5) реестр сведений об оказании медицинской помощи в экстренной форме по форме, утвержденной комиссией Министерства.

15. Министерство регистрирует заявление и представленные медицинской организацией документы в журнале регистрации в день их поступления и направляет их на рассмотрение комиссии по распределению субсидий министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области (далее – комиссия) в течение одного рабочего дня со дня их регистрации.

16. Состав и положение о комиссии утверждаются приказом Министерства.

17. Рассмотрение документов производится комиссией не позднее пяти рабочих дней со дня поступления заявления и документов, указанных в пункте 14 настоящего порядка, в комиссию. Оформляется протокол заседания комиссии (далее – Протокол), содержащий наименование медицинской организации, в отношении которой принято решение о предоставлении субсидии, с указанием количества случаев оказания медицинской помощи в экстренной форме и размера субсидии; медицинских организаций, в отношении которых принято решение об отказе в предоставлении субсидии, с указанием мотивированной причины отказа.

18. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

- 1) оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не представляющих угрозу жизни пациента;
- 2) представление неполного комплекта документов, указанных в пункте 14 настоящего порядка, и (или) наличие недостоверных сведений в них.

19. На основании Протокола Министерство:

- 1) направляет медицинской организации уведомление об отказе в предоставлении субсидии с указанием причин отказа в течение пяти рабочих дней со дня оформления Протокола;
- 2) издает приказ о предоставлении субсидии медицинской организации (далее – приказ) в течение десяти рабочих дней со дня оформления Протокола. Приказ должен содержать наименование медицинской организации, размер предоставляемой субсидии.

20. Министерство, в течение пяти рабочих дней со дня издания приказа, направляет медицинской организации проект Соглашения в двух экземплярах. Медицинская организация, в течение пяти рабочих дней со дня получения проекта Соглашения, представляет в Министерство подписанное Соглашение в двух экземплярах. Министерство в срок, не превышающий

трех рабочих дней со дня получения Соглашения, подписывает его и направляет второй экземпляр Соглашения медицинской организации.

21. В случае отказа в предоставлении субсидии медицинская организация в течение десяти рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в предоставлении субсидии имеет право на повторное обращение за предоставлением субсидии после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии.

22. Перечисление субсидии осуществляется на расчетный счет медицинской организации в соответствии со сводной бюджетной росписью бюджета Магаданской области в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год, утвержденных в установленном порядке, в течение пятнадцати рабочих дней со дня подписания обеими сторонами Соглашения.
