



## ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «01» июля 2016 г. № 550-пп

г. Магадан

#### **О внесении изменений в постановление Правительства Магаданской области от 31 декабря 2015 г. № 931-пп**

Правительство Магаданской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Магаданской области от 31 декабря 2015 г. № 931-пп «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2016 год» следующие изменения:

1.1. В Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2016 год (далее – Территориальная программа), утвержденной указанным постановлением:

- раздел 4 «Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке в рамках Территориальной программы» Территориальной программы изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

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

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

Для получения первичной медико-санитарной помощи в плановой форме граждане, местом жительства которых является город Магадан, реализуют свое право на выбор медицинской организации путем прикрепления к медицинской организации, предоставляющей первичную медико-санитарную помощь, в том числе по территориально-участковому принципу. Выбор медицинской организации осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь, в том числе по территориально-участковому принципу, не вправе отказать гражданину в прикреплении по месту фактического проживания (учебы, работы) гражданина. При прикреплении гражданина по месту учебы или работы его обеспечение первичной медико-санитарной помощью на дому осуществляют медицинская организация, обеспечивающая оказание первичной медико-санитарной помощи на территории его проживания. В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации с учетом согласия врача.

Выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) гражданами, проживающими за пределами

города Магадана, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

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

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

Объем, сроки, место и своевременность проведения диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в плановой форме сроки и место проведения основных диагностических мероприятий должны быть назначены лечащим врачом (в зависимости от медицинских показаний) и указаны им в медицинской карте.

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

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

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению

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

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

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

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

На внеочередное оказание медицинской помощи имеют право:

- инвалиды войны, участники Великой Отечественной войны, ветераны боевых действий, военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии в период с 22 июня 1941 г. по 03 сентября 1945 г. 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: совершенолетние граждане, обучающиеся в образовательных организациях; инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда».

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

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

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

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

В целях предотвращения инфекционных болезней в рамках программы иммунопрофилактики в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям осуществляется вакцинация населения.

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

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

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

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

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

Предельный срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 календарных дней.

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

Предельный срок ожидания медицинской помощи в дневном стационаре – не более одного месяца, по профилю «медицинская реабилитация» – не более трех месяцев.

Предельный срок ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях в плановой форме, медицинской реабилитации, высокотехнологичной медицинской помощи, – не более 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Сроки ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

#### **4.10. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый**

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

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, а также первичной медико-санитарной помощи в плановом порядке

непосредственно в медицинской организации в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», препаратами крови и медицинскими изделиями,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, не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов или в соответствующий стандарт медицинской помощи, а также медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в соответствующий стандарт медицинской помощи, осуществляется в случае наличия у пациента медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

ВИЧ-инфицированные обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых

лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, включенным в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области (далее – Перечень лекарственных препаратов), в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05 декабря 2005 г. № 757 «О неотложных мерах по организации обеспечения лекарственными препаратами больных ВИЧ-инфекцией».

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

- медицинские организации обеспечивают выписку рецептов на лекарственные препараты в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», и Перечнем лекарственных препаратов в порядке, установленном федеральным законодательством;

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

организациях;

- государственные организации социальной поддержки и социального обслуживания населения, подведомственные министерству труда и социальной политики Магаданской области, возмещают аптечным организациям затраты по отпуску бесплатных и со скидкой лекарственных препаратов в порядке, установленном постановлением администрации Магаданской области от 27 сентября 2012 г. № 659-па «О порядке обеспечения лекарственными препаратами отдельных групп населения на территории Магаданской области и возмещения расходов на указанные цели».

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

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

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

Специальные молочные продукты питания беременным женщинам, кормящим матерям и отдельным категориям детей первых трех лет жизни,

проживающим в городе Магадане, выдаются по рецептам врачей через аптеки «ОГАУ «Магаданфармация» министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области».

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

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

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

Обеспечение граждан медицинскими изделиями, расходными материалами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе

высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании стоматологической помощи осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям, пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый 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 «Трансфузиология» определяют гражданину групповую и резус-принадлежность (фенотип) крови, а также показания к переливанию компонентов крови.

Медицинская организация для пациентов, которым необходимо переливание компонентов крови, подает заявку в МОСПК, в которой указывает название компонента крови, групповую и резус-принадлежность крови, необходимое количество компонентов крови, Ф.И.О. пациента, возраст, номер истории болезни, профильное отделение, обоснование для переливания компонентов крови, лабораторные показатели пациента, которому необходимо переливание компонентов крови.

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

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

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

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

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>№ стр.</b>	<b>2016 год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Удовлетворенность населения медицинской помощью	% от опрошенных	1	40,6
городское население	% от опрошенных	2	40,6
сельское население	% от опрошенных	3	39,4

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2016 год
1	2	3	4
Смертность населения от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	4	648,5
городское население	на 100 тыс. населения	5	645,2
сельское население	на 100 тыс. населения	6	680,1
Смертность населения от новообразований	на 100 тыс. населения	7	212,0
городское население	на 100 тыс. населения	8	206,7
сельское население	на 100 тыс. населения	9	221,4
Смертность населения от туберкулеза	на 100 тыс. населения	10	12,4
городское население	на 100 тыс. населения	11	11,8
сельское население	на 100 тыс. населения	12	16,4
Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	13	730,0
Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	14	260,0
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	15	37,0
Материнская смертность	случаев на 100 тыс. родившихся живыми	16	0,0
Младенческая смертность	случаев на 1000 родившихся живыми	17	7,8

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2016 год
1	2	3	4
городское население	случаев на 1000 родившихся живыми	18	7,8
сельское население	случаев на 1000 родившихся живыми	19	0,0
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	20	23,0
Смертность детей в возрасте 0-4 лет	случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста	21	27,0
Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	22	25,0
Смертность детей в возрасте 0-17 лет	случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста	23	95,0
Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	24	12,5
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	25	46,8
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	26	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	27	53,5

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2016 год
1	2	3	4
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	28	50,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	29	10,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	30	70,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	31	22,5
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	32	6,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процент	33	2,6
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	34	2

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2016 год
1	2	3	4
Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. населения	35	47,6
городское население	на 10 тыс. населения	36	46,2
сельское население	на 10 тыс. населения	37	52,7
Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	38	21,7
городское население	на 10 тыс. населения	39	21,4
сельское население	на 10 тыс. населения	40	29,8
Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	41	19,6
городское население	на 10 тыс. населения	42	19,6
сельское население	на 10 тыс. населения	43	22,1
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. населения	44	138,1
городское население	на 10 тыс. населения	45	137,5
сельское население	на 10 тыс. населения	46	159,6
Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	47	55,1
городское население	на 10 тыс. населения	48	52,9
сельское население	на 10 тыс. населения	49	57,6
Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	50	59,3

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2016 год
1	2	3	4
городское население	на 10 тыс. населения	51	56,3
сельское население	на 10 тыс. населения	52	61,3
Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по субъекту Российской Федерации)	дни	53	12,2
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процент	54	8,3
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процент	55	2,0
Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей – всего, в том числе проживающих:	процент	56	98,5
в городских поселениях	процент	57	98,2
в сельской местности	процент	58	99,3
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	процент	59	1,4
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	60	356,0

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2016 год
1	2	3	4
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	61	0,0
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на одну занятую должность врача, ведущего прием) – всего:	посещение	62	3310,0
в городских поселениях	посещение	63	3276,0
в сельской местности	посещение	64	3841,0
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней) – всего:	дни	65	332,0
в городских поселениях	дни	66	331,8
в сельской местности	дни	67	332,5
			»;

- раздел 5 «Территориальные нормативы объемов медицинской помощи» Территориальной программы изложить в следующей редакции:

## **«5. Территориальные нормативы объемов 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, на 2016 год составляют:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию – в целом по Территориальной программе – 0,335 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,035 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,300 вызова на одно застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень – в целом по Территориальной программе – 0,335 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,035 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,300 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 также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), – в целом по Территориальной программе – 2,962 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,612 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,350 посещения на одно застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень – в целом по Территориальной программе – 2,415 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,330 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,085 посещения на одно застрахованное лицо;

второй уровень – в целом по Территориальной программе – 0,176 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,165 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,011 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень – в целом по Территориальной программе – 0,371 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,117 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,254 посещения на одно застрахованное лицо;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – в целом по Территориальной программе – 2,184 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,204 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,980 обращения на одно застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень – в целом по Территориальной программе – 2,000 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,093 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,907 обращения на одно застрахованное лицо;

второй уровень – в целом по Территориальной программе – 0,130 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета

0,099 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,031 обращения на одно застрахованное лицо;

третий уровень – в целом по Территориальной программе – 0,054 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,012 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,042 обращения на одно застрахованное лицо;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,560 посещения на одно застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,559 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,001 посещения на одно застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – в целом по Территориальной программе – 0,091 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,006 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,085 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень – в целом по Территориальной программе – 0,060 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,001 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,059 случая лечения на одно застрахованное лицо;

второй уровень – в целом по Территориальной программе – 0,013 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета

0,005 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,008 случая лечения на одно застрахованное лицо;

третий уровень – в целом по Территориальной программе – 0,018 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,000 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,018 случая лечения на одно застрахованное лицо;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – в целом по Территориальной программе – 0,25549 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03600 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21949 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 – 0,208 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,031 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,177 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в целом по Территориальной программе – 0,0011 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0003 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0008 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень – в целом по Территориальной программе – 0,09631 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00936 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,08695 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 – 0,092 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,003 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,089 койко-дня на одно застрахованное лицо;

второй уровень – в целом по Территориальной программе – 0,07395 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02563 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,04832 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – за счет областного бюджета 0,028 койко-дня на одного жителя;

третий уровень – в целом по Территориальной программе – 0,08523 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00101 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,08422 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 0,088 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях, в целом по Территориальной программе – 0,0011 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0003 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0008 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода) – за счет областного бюджета 0,124 койко-дня на одного жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: первый уровень – за счет областного бюджета 0,124 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.»;

- раздел 6 «Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования» Территориальной программы изложить в следующей редакции:

## **«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 на 2016 год составляют:

6.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 4 751,93 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 990,88 рублей.

6.2. 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 – 1 368,24 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 171,88 рублей.

6.3. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 3 821,62 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 836,15 рублей.

6.4. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 254,58 рублей.

6.5. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 36 383,43 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 31 446,57 рублей.

6.6. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета –

135 721,98 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 65 042,28 рублей.

6.7. На один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 5 205,44 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 900,14 рублей.

6.8. На один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 3 342,40 рублей.

6.9. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 162 162,16 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 173 139,32 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 2016 году в среднем 41 560,41 рублей, в том числе 13 156,15 рублей – за счет средств областного бюджета, 28 404,26 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования.».

1.2. Приложение № 1 к Территориальной программе «Сводная расчетная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на

территории Магаданской области на 2016 год» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 2 к Территориальной программе «Сводная утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2016 год» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение № 3 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 2016 год» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение № 4 к Территориальной программе «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования по уровням оказания медицинской помощи» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.6. Приложение № 5 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» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.6. Приложение № 6 к Территориальной программе «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи» изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Магаданской области



В. Печенный

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**к постановлению Правительства  
Магаданской области**

**от «01» июля 2016 г. № 550-пп**

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Магаданской области на 2016 год**

**СВОДНАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ**

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания  
на территории Магаданской области на 2016 год**

№ строки	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стандартная стоимость программы по источникам её финансового обеспечения
		за счет средств областного бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
					8 % нормы
1	2	3	4	5	7
A		X	X	13 143,57	X
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе:				1 929 476,23	X
					30,8

			Полученные нормативы Финансирования Территориальной программы			Стомость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
			3а счет средств ОМС (рублей)	3а счет средств организатора стационара (тыс. рублей)	3а счет средств ОГАУЗ «Городской клинический центра имени Н.И. Пирогова»			
<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>								
A			1	2	3	4	5	6
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе: <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	02	вызов	0,035	4 453,50	157,33	X	23 095,86
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,015	4 369,25	66,79	X	9 804,60
		04	посещение с профилактическими и иными целями	0,612	1 032,08	631,92	X	92 765,53
		05	обращение	0,204	2 972,23	607,55	X	89 187,85
		06	посещение с профилактическими и иными целями	0,000	0,00	0,00	X	0,000
		07	обращение	0,000	0,00	0,00	X	0,000
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	08	случай госпитализации	0,03575	140 613,22	5 026,83	X	737 938,20
4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	случай гостиницы	0,000	0,00	0,00	X	0,000
		10	случай лечения	0,006	27 065,59	153,58	X	22 545,64
		11	случай лечения	0,000	0,00	0,00	X	0,000
5.	Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,124	4 475,06	556,94	X	81 759,37

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Наименование	Полученные нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения	
			за единицу ОМС обратного отклика	(тыс. рублей)	за единицу ОМС обратного отклика	за единицу ОМС обратного отклика
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	5 968,55	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области	14	случай госпитализации	0,0003	162 162,16	40,87	X
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:						
- санитарного транспорта	16	-	X	X	347,75	X
- КТ	17	-	X	X	199,25	X
- МРТ	18	-	X	X	0,00	X
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,00	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	вызов	0,300	4 870,08	X	28 309,31
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21				1 461,00	X
	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	975,31	X	2 292,00
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.2 + 34.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	1 269,51	X	710,91
	29.3 + 34.3	22.3	обращение	1,980	X	5 906,19
					X	894 723,29

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Наименование	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения	
			за счет бюджета ОМС (рублей)	за счет бюджета ОГАУЗ (тыс. рублей)	за счет бюджета ОГАУЗ (тыс. рублей)	за счет бюджета ОГАУЗ (тыс. рублей)
A	1	2	3	4	5	6
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:			0,21949	68 465,00	X	15 027,69
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	случай госпитализации к/день	0,177	4 319,47	X	765,76
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0008	173 139,32	X	134,86
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,085	30 895,29	X	2 639,24
- паллиативная помощь (равно строке 37)	25	к/день	0,000	0,00	X	0,00
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	272,28
из строки 20:						
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	27		X	X	X	28 037,03
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	4 870,08	X	1 461,00
посещение с профилактическими и иными целями	29.1		2,350	975,31	X	2 292,00
посещение по неотложной медицинской помощи	29.2		0,560	1 269,51	X	710,91
обращение	29.3		1,980	2 982,97	X	5 906,19
						894 723,29

	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Настройка	Единица измерения	Получевые нормативы Финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		Б % нормы
				за единицу OMC (рублей)	(тыс. рублей)	за единицу OMC	за единицу OMC (рублей)	
A				1	2	3	4	5
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,21949	68 465,00	X	15 027,69	X	2 276 529,58 X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,177	4 319,47	X	765,76	X	116 003,58 X
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0008	173 139,32	X	134,86	X	20 430,44 X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,085	30 895,29	X	2 639,24	X	399 815,93 X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:								
- скорая медицинская помощь	32				X	X	0,00	X
	33	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00 X
	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00 X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00 X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34.3	обращение	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00 X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	35	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00 X
- высокотехнологичная медицинская помощь	35.1	к/день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00 X
	35.2	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00 X

№ строк	Единица измерения	Оформление медицинской помощи	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения	B % нормы
			3	4	5			
A			1	2	3			
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
- - паллиативная медицинская помощь	37	к/день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	13 491,32	28 309,31	1 980 526,23	4 288 548,72 100,0
					41 800,63		6 269 074,95	

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к постановлению Правительства**  
**Магаданской области**  
**от «01» июля 2016 г. № 550-пп**

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории**  
**Магаданской области на 2016 год**

**СВОДНАЯ УТВЕРЖДЕНИЯ СТОИМОСТЬ**

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на территории Магаданской области на 2016 год**

№ п/п	Медицинская помощь и условиям предоставления обеспечения	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		%
		за 1 человека (рубль)	за 1000 человек (тыс. рублей)	за 1 человека OMC	за 1000 человек OMC	
A		1	2	3	4	5
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе:	01	X	X	12 803,40	X	1 880 273,00

№	Назначение	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения	
			(рублей)	за единицу OMC	за единицу OMC	за единицу OMC
A	1	2	3	4	5	6
			вызов	0,035	4 751,93	167,87
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе: <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	02				X
	2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	03	вызов	0,015	4 369,43	66,79
		04	посещение с профилактическими и иными целями	0,612	1 368,24	837,74
		05	обращение	0,204	3 821,62	781,17
		06	посещение с профилактическими и иными целями	0,000	0,00	0,00
		07	обращение	0,000	0,00	0,00
	3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	08	случай госпитализации	0,03575	135 535,57	4 845,30
	4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00
	5. Паллиативная медицинская помощь	10	случай лечения	0,006	36 383,43	206,46
		11	случай лечения	0,000	0,00	0,00
		12	к/день	0,124	3 342,40	415,98
						61 065,69
						X
						X

№ строк	Наименование и условия предоставления	Подушевые нормативы Финансирования Территориальной программы		Стандартные нормативы Финансирования Территориальной программы		Стандартные нормативы по источникам её финансового обеспечения		
		за единицу ОМС (рубль)	за единицу ОМС (тыс. рублей)	за единицу ОМС (рубль)	за единицу ОМС (тыс. рублей)	за единицу ОМС (рубль)	за единицу ОМС (тыс. рублей)	
A	1	2	3	4	5	6	7	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	X	X	5 513,01	X	809 310,50	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области	14	случай госпитализации	0,0003	162 162,16	40,87	6 000,00	X	
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15	X	X	347,75	X	51 050,00	X	
- санитарного транспорта	16	-	X	199,25	X	29 250,00	X	
- КТ	17	-	X	0,00	X	0,00	X	
- МРТ	18	-	X	0,00	X	0,00	X	
- иного медицинского оборудования	19	-	X	148,50	X	21 800,00	X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	X	X	28 404,26	X	4 302 933,50	69,0	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,300	6 990,88	X	2 097,23	X	
		посещение с профилактическими и иными целями	2,350	1 171,88	X	2 753,96	X	
		посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	1 254,58	X	702,55	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.2 + 34,2	22,1				106 428,57	X	
	29.3 + 34,3	22,3	обращение	1,980	2 836,15	X	850 684,91	X



№	Наименование обслуживания	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
			3а чётр среacтв OMC (рубль)	3а чётр среacтв OMC официального партнера (тыс. рублей)	3а чётр среacтв OMC официального партнера номинального состава	3а чётр среacтв OMC официального партнера номинального состава	3а чётр среacтв OMC официального партнера номинального состава	3а чётр среacтв OMC официального партнера номинального состава
A	1	2	3	4	5	6	7	8
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:								
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	случай госпитализации	0,21949	65 042,28	X	14 276,42	X	2 162 720,79
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,177	2 900,14	X	514,14	X	77 886,22
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,085	31 446,57	X	134,86	X	20 430,44
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	2 686,33	X	406 950,09
- скорая медицинская помощь	33	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.3	обращение	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
- высокотехнологичная медицинская помощь	35.1	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	35.2	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
	36	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00

№ строк	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
		3а чётр спектра OMC (рублей)	3а чётр спектра OMC (тыс. рублей)	3а чётр спектра OMC (тыс. рублей)	3а чётр спектра OMC (тыс. рублей)	3а чётр спектра OMC (тыс. рублей)	3а чётр спектра OMC (тыс. рублей)
A	1 2 3	4	5	6	7	8	9
- паллиативная медицинская помощь	37 к/день	0,000	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38	X	13 156,15	28 404,26	1 931 323,00	4 302 933,50	100,0
			41 560,41		6 234 256,50		

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к постановлению Правительства  
 Магаданской области  
 от «01» июля 2016 г. № 550-пп**

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на территории  
 Магаданской области на 2016 год**

**СВОДНЫЙ БАЛАНС**

**потребности в финансовом обеспечении и утвержденной стоимости Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2016 год**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	Расчетная стоимость Территориальной программы		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Дефицит/профицит стоимости утвержденной Территориальной программы к расчетной
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	
	1	2	3	4	5	6
						7
						8
Стоймость Территориальной программы государственных гарантий всего: (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	6 269 074,95	41 800,63	6 234 256,50	41 560,41	34 818,45 0,6
I. Средства областного бюджета *	02	1 980 526,23	13 491,32	1 931 323,00	13 156,15	49 203,23 2,5
II. Стоймость Территориальной программы ОМС, всего: (сумма строк 04 + 08) **	03	4 288 548,72	28 309,31	4 302 933,50	28 404,26	- 14 384,78 - 0,3

		<b>Расчетная стоимость Территориальной программы</b>		<b>Утвержденная стоимость Территориальной программы</b>		<b>Дефицит/профицит стоимости утвержденной Территориальной программы к расчетной</b>	
<b>№ стр.</b>	<b>Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области</b>	<b>на одного всего жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)</b>	<b>всего (тыс. рублей) в год (рублей)</b>	<b>на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)</b>	<b>тыс. рублей (гр. 3 - гр. 5)</b>	<b>в %</b>	
		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>1</b>	<b>1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:</b>						
	<b>1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **</b>	<b>05</b>	<b>3 377 995,50</b>	<b>22 298,62</b>	<b>3 377 995,50</b>	<b>22 298,62</b>	<b>0,00</b>
	<b>1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС</b>	<b>06</b>	<b>907 252,22</b>	<b>5 988,90</b>	<b>921 637,00</b>	<b>6 083,85</b>	<b>- 14 384,78</b>
	<b>1.3. Прочие поступления</b>	<b>07</b>	<b>3 301,00</b>	<b>21,79</b>	<b>3 301,00</b>	<b>21,79</b>	<b>0,00</b>
	<b>2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:</b>	<b>08</b>					
	<b>2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи</b>	<b>09</b>					
	<b>2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</b>	<b>10</b>					

- \* без учёта бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственным препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10);
- \*\* без учёта расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Всего (тыс. рублей)	На одно застрахованное лицо (рубль)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	76 242,7	503,29

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
**к постановлению Правительства**  
**Магаданской области**  
**от «01» июля 2016 г. № 550-пп**

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории**  
**Магаданской области на 2016 год**

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
1	2	3

**ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ:**

1.	ГБУЗ «Магаданский областной центр медицинской профилактики»	+
2.	МОГБУЗ «Поликлиника № 1»	+
3.	МОГБУЗ «Поликлиника № 2»	+
4.	МОГБУЗ «Поликлиника № 3»	+
5.	МОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника»	+
6.	МОГБУЗ «Медико-санитарная часть «Авиамедицина»	+
7.	ОГБУЗ «Магаданский родильный дом» (в части амбулаторной медицинской помощи)	+
8.	ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»	+
9.	МОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»	+
10.	МОГБУЗ «Ольская районная больница»	+
11.	МОГБУЗ «Омсукчанская районная больница»	+
12.	МОГБУЗ «Северо-Эвенская районная больница»	+
13.	МОГБУЗ «Среднеканская районная больница»	+

№ п/п	<b>Наименование медицинской организации</b>	<b>Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)</b>	
		2	3
14.	МОГБУЗ «Сусуманская районная больница»		+
15.	МОГБУЗ «Тенькинская районная больница»		+
16.	МОГБУЗ «Хасынская районная больница»		+
17.	МОГБУЗ «Ягоднинская районная больница» (не включая медицинскую помощь по профилю «Акушерство и гинекология» в части стационарной медицинской помощи и медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров)		+
18.	ООО «Дантист-ПЛЮС»		+
19.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Магаданской области»		+
20.	ООО «Вита»		+
21.	ООО «Доктор Вебер»		+
22.	ООО «Дантист»		+
23.	ООО «Вита-Дент»		+
24.	ООО «Добрый стоматолог ПЛЮС»		+
25.	ООО «Кристал-Стома»		+
26.	ООО «Улыбка»		+
27.	ООО «Леге-Артис»		+
28.	ООО «Дантист XXI век»		+
29.	ООО «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК»		+
30.	ГБУЗ «Магаданская областная станция переливания крови»		
31.	ОГКУЗ «Магаданское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»		
32.	ОГКУЗ «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр»		
33.	ОГКУЗ «Магаданский областной дом ребенка, специализированный»		
34.	ОГКУЗ «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий» (пос. Стекольный)		
35.	ОГКУЗ «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий № 2»		
36.	ГАУЗ «Магаданский областной санаторий «Талая»		
37.	ОГКУЗ «Магаданский территориальный центр медицины катастроф»		
<b>ВТОРОЙ УРОВЕНЬ:</b>			
1.	ОГКУЗ «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер»		

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование медицинской организации</b>	<b>Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	ОГКУЗ «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер № 2» пос. Дебин	
3.	ГБУЗ «Магаданский областной наркологический диспансер»	
4.	ГБУЗ «Магаданский областной онкологический диспансер»	+
5.	ОГКУЗ «Магаданский областной психоневрологический диспансер»	
6.	ГБУЗ «Магаданский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	
7.	МОГБУЗ «Инфекционная больница»	
8.	ОГБУЗ «Магаданский родильный дом» (в части стационарной медицинской помощи и медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров)	+
9.	Межрайонный центр по профилю «Акушерство и гинекология» при стационаре и дневном стационаре МОГБУЗ «Ягоднинская районная больница»	+
10.	ООО «ЭКО центр»	+
<b>ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ:</b>		
1.	ГБУЗ «Магаданская областная больница»	+
2.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Хабаровск – одного открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе:		47
в том числе:		
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		33

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
**к постановлению Правительства**  
**Магаданской области**  
**от «01» июля 2016 г. № 550-пп**

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи**  
**на территории Магаданской**  
**области на 2016 год**

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 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	алгелдрат + 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 H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фамотидин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03BA	алкалоиды беладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04 противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизованные; таблетки, покрытые

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</b>			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	расторопши пятнистой плодов экстракт	драже; капсулы
<b>A06 слабительные средства</b>			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
<b>A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты</b>			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь;

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; супензия 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 супензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
<b>A10 препараты для лечения сахарного диабета</b>			
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сусpenзия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сусpenзия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сусpenзия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сусpenзия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	раствор 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 деглудек+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; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлавид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
		глимепирид	таблетки

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
A10BG	тиазолидиндоны	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
<b>A11 витамины</b>			
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
<b>A12 минеральные добавки</b>			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>A14A анаболические стEROиды</b>			
A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
<b>A16 другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</b>			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикарелол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B02 гемостатические средства			
B02B витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		энтаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
<b>B03 антианемические препараты</b>			
<b>B03A препараты железа</b>			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (II) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
1	2	3	4	
B03В витамин В12 и фолиевая кислота				
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпoэтин 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	
C01 препараты для лечения заболеваний сердца				
C01A сердечные гликозиды				
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)	
C01B антиаритмические препараты, классы I и III				
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокайнамид	таблетки	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокайн	капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
		этацизин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	капсулы

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		триметазидин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>C02 антигипертензивные средства</b>			
<b>C02A антиадренингические средства центрального действия</b>			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>C02C антиадренингические средства периферического действия</b>			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
<b>C03 диуретики</b>			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C «петлевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фurosемид	таблетки
C03D калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04 периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C05CA Ангиопротекторное средство			
C05CA	производные гликозида флавона	троксерутин	гель для наружного применения, капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
С07 бета-адреноблокаторы			
С07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
С07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С08 блокаторы кальциевых каналов			
С08C селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом			
С08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой
<b>C08D селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце</b>			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы
<b>C09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему</b>			
<b>C09A ингибиторы АПФ</b>			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	таблетки; капсулы
		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
		валсартан	таблетки, покрытые оболочкой
<b>C10 гиполипидемические средства</b>			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>D дерматологические препараты</b>			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D06 антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07 глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D07AB		триамцинолон	суспензия для инъекций; таблетки
D07AA		метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D08А антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
<b>G мочеполовая система и половые гормоны</b>			
G01 противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
<b>G02C другие препараты, применяемые в гинекологии</b>			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C эстрогены			
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04 препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
Н гормоныльные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора, для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C гормоны гипоталамуса			
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H02 кортикоиды системного действия			
H02A кортикоиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; супензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; супензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
H03 препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B антитиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04 гормоны поджелудочной железы			
H04A гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05 препараты, регулирующие обмен кальция			
H05B антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BA	препараты кальцитонина	парикальцитол	капсулы
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J противомикробные препараты системного действия			
J01 антибактериальные препараты системного действия			
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
<b>J01C бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины</b>			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

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

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G аминогликозиды			
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные;
		тобрамицин	капли глазные
J01M антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02 противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J04 препараты, активные в отношении микобактерий</b>			
<b>J04A противотуберкулезные препараты</b>			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
		бедаквилин	таблетки
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
J05 противовирусные препараты системного действия			
J05A противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		рибавирин	капсулы; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		ампренавир	раствор для приема внутрь
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		симпревир	капсулы

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

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

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
		циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
L01B антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы;
L01X другие противоопухолевые препараты			
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гепитиниб	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		вандетамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы
		третиноин	капсулы
<b>L02 противоопухолевые гормональные препараты</b>			
<b>L02A гормоны и родственные соединения</b>			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>	
1	2	3	4	
			суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения	
<b>L02B антагонисты гормонов и родственные соединения</b>				
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки	
		эксиместан	таблетки, покрытые оболочкой	
<b>L03 иммуностимуляторы</b>				
<b>L03A иммуностимуляторы</b>				
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора	

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
			для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного 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	
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки	
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
		меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
<b>L04 иммунодепрессанты</b>				
<b>L04A иммунодепрессанты</b>				
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
<b>М костно-мышечная система</b>			
M01A нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; капли глазные
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		мелоксикам	раствор для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, суппозитарии ректальные; суспензия для приема внутрь

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		ке топрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M01AX	производное метансульфонамида	нимесулид	таблетки; суппозитории для приема внутрь; гранулы для приготовления суппозиториев для приема внутрь; гель для наружного применения
M01C базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03 миорелаксанты			
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон	таблетки, покрытые оболочкой
M04 противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M05препараты для лечения заболеваний костей			
M05B препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N нервная система			
N01 анестетики			
N01B местные анестетики			
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N02 анальгетики			
N02A опиоиды			
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AA		налоксон+оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	Производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
			приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03 противоэпилептические препараты			
N03A противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, открытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки ролонгированного действия, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
1	2	3	4	
			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N03AX	другие противоэпилептические препараты	локосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		прегабалин	капсулы	
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		габапентин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой	
		ламотриджин	таблетки	
N04 противопаркинсонические препараты				
N04A антихолинергические средства				
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки	
		тригексифенидил	таблетки	
N04B дофаминергические средства				
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые	
		леводопа + карбидопа	таблетки	

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки	
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой	
<b>N05 психотропные средства</b>				
<b>N05A антипсихотические средства</b>				
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
		хлорпромазин	драже;	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки	
N05AE	производные индола	сертингдол	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AF	производные тиоксантиена	зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой	
		флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин клозапин оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор таблетки таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид палиперидон тиаприд	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепина	алпразолам бромдигидрохлорфен ил-бензодиазепин	таблетки таблетки

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		медазепам	таблетки
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофизопам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
<b>N05C снотворные и седативные средства</b>			
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>N06 психоаналептики</b>			
<b>N06A антидепрессанты</b>			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипри胺	драже;
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		церебролизин	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
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07 другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
		циннаризин	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01A препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций			
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02 противогельминтные препараты			
P02B препараты для лечения третичного сифилиса			
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	суппозиция для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03 препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R дыхательная система			
R01 назальные препараты			
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02A препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03 препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляции
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		<b>3</b>	<b>4</b>
		фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	бudesонид + формотерол беклометазон + формотерол ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон мометазон + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; крем; мазь
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
		теофиллин	таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний</b>			
<b>R05C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами</b>			
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
<b>R06 антигистаминные средства системного действия</b>			
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
		клемастин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>	
1	2	3	4	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки	
		мебгидролин	драже; таблетки	
		кетотифен	таблетки; сироп	
<b>S01 офтальмологические препараты</b>				
<b>S01A противомикробные препараты</b>				
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
<b>S01E противоглаукомные препараты и миотические средства</b>				
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол	капли глазные	
		тимолол	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил- метилоксадиазол	капли глазные	
S01XA		метилэтилпиридинол	капли глазные	
		таурин	капли глазные	
<b>S01F мидриатические и циклоплегические средства</b>				
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
<b>S01H местные анестетики</b>				
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные	
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
S02 препараты для лечения заболеваний уха			
S02A противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S03CA		дексаметазон, грамицидин С, фрамицетина сульфат	капли глазные и ушные
V прочие препараты			
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы;
V06 лечебное питание			
V06D другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07A другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	Экстемпоральные лекарственные формы		капли, мази, растворы для наружного применения, растворы для внутреннего применения; микстуры; порошки
Медицинские изделия			
	Тест-полоски для глюкометров.		
	Шприц-ручки для инсулиновых препаратов.		
	Иглы к шприц-ручкам.		

\_\_\_\_\_»,

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

**к постановлению Правительства  
Магаданской области  
от «01» июля 2016 г. № 550-пп**

### **«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

**к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на  
территории Магаданской  
области на 2016 год**

## **П Е Р Е Ч Е Н Ъ**

**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**

<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>				<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи &lt;3&gt;, рублей</b>		
<b>№ группы ВМП &lt;1&gt;</b>	<b>Наименование вида ВМП &lt;1&gt;</b>	<b>Коды по МКБ-10 &lt;2&gt;</b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>		
<b>1</b>	<b>Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе</b>	<b>K86.0 - K86.8</b>	<b>заболевания поджелудочной железы</b>	<b>хирургическое лечение</b>	<b>- резекция поджелудочной железы субтотальная; - наложение гепатикоэнонастомоза;</b>	<b>182 667,50</b>

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
	лапароскопически ассистированные операции			<ul style="list-style-type: none"> <li>- резекция поджелудочной железы эндоскопическая;</li> <li>- дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки;</li> <li>- срединная резекция поджелудочной железы со спленэктомией;</li> <li>- панкреатодуodenальная резекция с резекцией желудка;</li> <li>- субтотальная резекция головки поджелудочной железы;</li> <li>- продольная панкреатохолецистомия</li> </ul>		
	Микрохирургические и реконструктивно-пластиические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B 67.0, K76.6, K76.8, Q 26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хирурги- ческое лечение</li> <li>- резекция печени с использованием лапароскопической техники;</li> <li>- резекция одного сегмента печени;</li> <li>- резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно- пластрическим компонентом;</li> <li>- эмболизация печени с использованием лекарственных средств;</li> <li>- резекция сегмента (сегментов) печени, комбинированная с антипластикой, абляция при новообразованиях печени</li> </ul>		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на толстой, толстой кишке и промежности	D12.6, K50.0, K50.1, K50.8, K51, K55.2, K57.2, K59.0, K59.3, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, Z93.2, Z93.3	семейный аденооматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	- реконструктивно-пластиическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, ileostomия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
	Свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности			хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
	ректовагинальный (коло vagинальный) свищ			хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аспленод-ректального анастомоза	
	болезнь Гиршпунга, мегадолихосигмта			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конца-бокового колоректального анастомоза	
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аспленод-ректального анастомоза	
	колостома, илеостома, еноностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки			хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
	врожденная ангиодистазия толстой кишки			хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма			хирургическое лечение	колопроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рубль
			болезнь кроны тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	коопротэктомия с формированием резервного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
31	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прессионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых;	хирургическое лечение	- артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза; - реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллогранулантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	151 772,00
	Реконструктивно-пластиические операции на костях газа, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9,	любой этиологии деформации газа, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее	хирургическое лечение	- чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	

<b>№ группы ВМП &lt;1&gt;</b>	<b>Наименование вида ВМП &lt;1&gt;</b>	<b>Коды по МКБ-10 &lt;2&gt;</b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи &lt;3&gt;, рублей</b>
	устройства, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	- чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации; - корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; - комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза		
33	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	- имплантация эндопротеза сустава	189 519,90
35	Реконструктивно-пластика операции на органах мочевоющей системы, включающие кишечную пластику мочевых путей,	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщененный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпистадия.	хирургическое лечение	- уретропластика кожным лоскутом; - кишечная пластика мочеточника;	122 855,60

<b>№ группы ВМП &lt;1&gt;</b>	<b>Наименование вида ВМП &lt;1&gt;</b>	<b>Коды по МКБ-10 &lt;2&gt;</b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b> <b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи &lt;3&gt;, рублей</b>

<b>№ группы ВМП &lt;1&gt;</b>	<b>Наименование вида ВМП &lt;1&gt;</b> <b>Коды по МКБ-10 &lt;2&gt;</b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи &lt;3&gt;, рубль</b>
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лапаро- и экстраректонеоскопическая простатэктомия;</li> <li>- лапаро- и экстралапароскопическая цистэктомия;</li> <li>- лапаро- и ретролапароскопическая газовая лимфаденэктомия;</li> <li>- лапаро- и ретролапароскопическое иссечение кисты почки;</li> <li>- лапаро- и ретролапароскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</li> </ul>		
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	I86.1 опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки  N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	хирургическое лечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лапаро- и ретролапароскопическая нефроректомия,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перкутанская нефролитолапароскопия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии</li> </ul>	

**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 предоставления медицинской помощи <3>, рублей	
						ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	
51	Эндопротезирование коленных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	181 660,00	
54	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента, и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	242 550,00	
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и		

<b>№ группы ВМП &lt;1&gt;</b>	<b>Наименование вида ВМП &lt;1&gt;</b>	<b>Коды по МКБ-10 &lt;2&gt;</b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи &lt;3&gt;, рублей</b>
					имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

».