



## ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» июля 2019 г. № 508-пп

г. Магадан

#### **О внесении изменений в постановление Правительства Магаданской области от 29 декабря 2018 г. № 916-пп**

Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я ет:**

1. Внести в постановление Правительства Магаданской области от 29 декабря 2018 г. № 916-пп «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» следующие изменения:

в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Территориальная программа), утвержденной указанным постановлением:

1.1. Раздел «Территориальная программа включает:» дополнить пятнадцатым абзацем следующего содержания:

«Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год (приложение № 7 к Территориальной программе).».

1.2. В разделе 1 «Виды медицинской помощи, предоставляемой населению Магаданской области бесплатно, и перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно» Территориальной программы:

- абзац пятый пункта 1.1. изложить в следующей редакции:

«- паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.»;

- пункт 1.6 изложить в следующей редакции:

«1.6. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях медицинскими работниками МОГБУЗ «Поликлиника № 3». Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях медицинскими работниками ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» и МОГАУЗ «Хасынская районная больница», прошедшиими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях на койках сестринского ухода следующими учреждениями здравоохранения: ГБУЗ «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер», МОГБУЗ «Медико-санитарная часть «Авиамедицина», МОГБУЗ «Ольская районная больница», МОГБУЗ «Омсукчанская районная больница», МОГБУЗ «Северо-Эвенская районная больница», МОГБУЗ «Среднеканская районная больница», МОГБУЗ «Сусуманская районная больница», МОГБУЗ «Тенькинская районная больница», МОГАУЗ «Хасынская районная больница», МОГБУЗ «Ягоднинская районная больница».

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях

дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.»;

- пункт 1.7 изложить в следующей редакции:

«1.7. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

- пункт 1.8 изложить в следующей редакции:

«1.8. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.»;

- абзац десятый пункта 1.9 изложить в следующей редакции:

«- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка – беременные женщины, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети и аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.».

1.3. В разделе 3 «Территориальная программа обязательного медицинского страхования» Территориальной программы:

- пункт 3.1. изложить в следующей редакции:

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

В рамках Программы ОМС в медицинских организациях Магаданской области гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь,

в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в следующих страховых случаях:

- инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;

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

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

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.»;

- абзац шестой – девятый пункта 3.2. изложить в следующей редакции:

«- профилактическим мероприятиям, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, в том числе:

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда);

диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том

числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние.»;

- пункт 3.3. дополнить абзацем одиннадцатым следующего содержания:

«В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования. Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым

законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.»;

- подпункт «а» пункта 3.4 изложить в следующей редакции:

«а) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи). Указанный способ оплаты применяется в целях оптимизации оплаты медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, расположенными в районах Магаданской области;

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

- законченного случая диспансеризации или медицинского осмотра отдельных категорий граждан;

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

1.4. В разделе 4 «Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке в рамках Территориальной программы» Территориальной программы:

- подраздел 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» изложить в следующей редакции:

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме без учета транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Магаданской области не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Территориальные нормативы времени доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Магаданской области от места базирования автомобиля скорой помощи составляют:

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи в зоне обслуживания, находящейся в городских населенных пунктах на расстоянии до 20 км – 20 минут, от 20 до 40 км – 30 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 50 минут, более 60 км – 60 и более минут с момента ее вызова;

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи в сельских населенных пунктах на расстоянии до 20 км – 20 минут, на расстоянии от 20 до 40 км – 40 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 50 минут, более 60 км – 70 и более минут с момента ее вызова.

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

Предельный срок ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований.

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

Предельный срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 календарных дней, для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 14 календарных дней со дня назначения.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

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

Предельный срок ожидания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи – не более 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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

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

При невозможности предоставить гражданину медицинскую помощь в установленные сроки медицинская организация получает письменное согласие гражданина на оказание медицинской помощи с превышением установленных сроков ожидания или направляет

гражданина для получения необходимой медицинской помощи в другую медицинскую организацию, включенную в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы.»;

- подраздел 4.11 «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы» изложить в следующей редакции:

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>№ стр.</b>	<b>2019 год</b>	<b>2020 год</b>	<b>2021 год</b>
1	2	3	4	5	6
1. Удовлетворенность населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	1	51,7	52,3	52,4
городское население	% от числа опрошенных	2	51,7	52,3	52,4
сельское население	% от числа опрошенных	3	50,3	51,0	51,1
2. Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек населения	4	600,0	550,0	500,0
3. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	5	49,0	48,0	48,0
4. Материнская смертность	случаев на 100 тыс. человек, родившихся живыми	6	0	0	0
5. Младенческая смертность	случаев на 1000 человек, родившихся живыми	7	3,7	3,7	3,7
городское население	случаев на 1000 родившихся живыми	8	3,7	3,7	3,7
сельское население	случаев на 1000 родившихся живыми	9	0,0	0,0	0,0
6. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	10	16,7	16,7	16,7
7. Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	11	11,1	11,0	11,0
городское население	число умерших на 1000 человек населения	12	11,1	11,0	11,0
сельское население	число умерших на 1000 человек населения	13	11,1	11,0	11,0

8. Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	14	6,8	6,8	6,8
9. Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	15	12,5	12,3	12,3
10. Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	16	59,2	56,4	49,8
11. Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	17	20,0	20,0	20,0
12. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процент	18	5,1	5,3	5,5
13. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процент	19	5,3	5,5	5,7
14. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процент	20	31,9	36,2	40,0
15. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	21	55,0	55,6	56,1
16. Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выяв-	процент	22	57,9	59,0	60,1

ленных случаев онкологических заболеваний в течение года						
17. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	23	100,0	100,0	100,0	
18.Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процент	24	34,0	35,0	36,0	
19. Доля лиц, инфицированных вирусом и иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процент	25	59,1	60,0	60,8	
20. Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	26	0	0	0	
21. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	27	94,0	95,0	95,0	
22. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	28	57,0	58,0	58,0	
23. Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к	процент	29	61,0	62,0	62,0	

ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи						
24. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	30	31,0	32,0	32,0	
25. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	31	41,2	42,0	43,0	
26. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры впервые 6 часов от начала заболеваний	процент	32	12,0	14,0	16,0	
27. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия. в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процент	33	3,8	5,0	5,0	
28. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процент	34	100,0	100,0	100,0	
29. Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболи-	процент	35	100,0	100,0	100,0	

вания при оказании паллиативной медицинской помощи					
30. Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	36	2	2	2
31. Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. человек населения	37	56,3	56,8	60,0
городское население	на 10 тыс. человек населения	38	58,2	58,2	62,0
сельское население	на 10 тыс. человек населения	39	58,1	58,1	58,1
31.1. Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	40	26,6	26,8	28,3
городское население	на 10 тыс. человек населения	41	27,3	27,3	28,9
сельское население	на 10 тыс. человек населения	42	27,4	27,4	27,4
31.2. Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	43	25,3	25,5	26,9
городское население	на 10 тыс. человек населения	44	26,3	26,5	28,0
сельское население	на 10 тыс. человек населения	45	26,4	26,4	26,4
32. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек населения	46	138,4	139,6	147,4
городское население	на 10 тыс. человек населения	47	142,1	143,4	151,3
сельское население	на 10 тыс. человек населения	48	142,3	142,3	142,3
32.1. Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	49	48,9	49,3	52,1
городское население	на 10 тыс. человек населения	50	49,7	50,7	52,9
сельское население	на 10 тыс. человек населения	51	49,7	49,7	49,7
32.2. Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	52	69,7	70,3	74,2
городское население	на 10 тыс. человек населения	53	72,3	73,0	77,7

сельское население	на 10 тыс. человек населения	54	69,3	69,3	69,3
33. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процент	55	9,0	8,9	8,9
34. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процент	56	2,4	2,2	2,2
35. Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процент	57	80,0	81,0	82,0
36. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе проживающих:	процент	58	65,0	68,0	70,0
в городских поселениях	процент	59	68,0	69,0	71,0
в сельской местности	процент	60	75,0	76,0	77,0
37. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих:	процент	61	95,0	95,0	95,0
в городских поселениях	процент	62	95,0	95,0	95,0
в сельской местности	процент	63	95,0	95,0	95,0
38. Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	процент	64	35,0	40,0	46,0
39. 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	65	0,0	0,0	0,0
40. Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	66	348	350	350

41. 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	67	90,0	100,0	100,0
42. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процент	68	12,5	17,7	22,2
43. Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	число пациентов	69	966	951	939
44. Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	число пациентов	70	0,0	0,0	0,0
45. Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процент	71	15,3	16,2	17,9
46. Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего	посещение	72	3351	3351	3351
в городских поселениях	посещение	73	3407	3407	3407
в сельской местности	посещение	74	3068	3068	3068
47. Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней) - всего	дни	75	337	337	337
в городских поселениях	дни	76	337,4	337,4	337,4
в сельской местности	дни	77	335,5	335,5	335,5

».

1.5. Раздел 5 «Территориальные нормативы объема медицинской помощи» Территориальной программы изложить в следующей редакции:

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

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

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

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,332 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,032 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,300 вызова на одно застрахованное лицо;

на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,321 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,031 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,290 вызова на одно застрахованное лицо;

на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,321 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета –

0,031 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,290 вызова на одно застрахованное лицо.

В том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,332 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,032 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,300 вызова на одно застрахованное лицо;

первый уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,321 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,031 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,290 вызова на одно застрахованное лицо;

первый уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,321 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,031 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,290 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):

на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 3,6100 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,7300 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования – 2,8800 посещения на одно застрахованное лицо, из них:

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет областного бюджета на 2019 год – 0,0080 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,0010 посещения на 1 жителя;

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,7900 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации – 0,1600 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 3,6300 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,7300 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,9000 посещения на одно застрахованное лицо, из них:

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет областного бюджета на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,0015 посещения на 1 жителя;

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,8080 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации – 0,1740 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 3,6500 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,7300 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,9200 посещения на одно застрахованное лицо, из них:

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет областного бюджета на 2021 год – 0,0090 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,0020 посещения на 1 жителя;

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год – 0,8260 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации – 0,1890 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо.

В том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 2,9543 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,3052 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,6491 посещения на одно застрахованное лицо, из них:

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет областного бюджета на 2019 год – 0,0080 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,0010 посещения на 1 жителя;

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических

заболеваний, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,7900 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации – 0,1600 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

первый уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 2,9815 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,3124 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,6691 посещения на одно застрахованное лицо, из них:

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет областного бюджета на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,0015 посещения на 1 жителя;

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,8080 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации – 0,1740 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

первый уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 2,9966 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,3075 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,6891 посещения на одно застрахованное лицо, из них:

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет областного бюджета на 2021 год – 0,0090 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении

посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,0020 посещения на 1 жителя;

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год – 0,8260 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации – 0,1890 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

второй уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,3271 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,2983 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0288 посещения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,3179 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,2891 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0288 посещения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,3212 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,2924 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0288 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,3286 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,1265 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2021 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,3306 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,1285 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2021 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,3322 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,1301 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2021 посещения на одно застрахованное лицо;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 1,9140 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,1440 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,7700 обращения на одно застрахованное лицо;

на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 1,9140 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,1440 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,7700 обращения на одно застрахованное лицо;

на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 1,9140 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,1440 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,7700 обращения на одно застрахованное лицо.

В том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 1,7506 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0620 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,6886 обращения на одно застрахованное лицо;

первый уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 1,7639 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0753 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,6886 обращения на одно застрахованное лицо;

первый уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 1,7650 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0764 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,6886 обращения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,1132 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0801 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0331 обращения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,1012 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0681 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0331 обращения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,1000 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0669 обращения на одного жителя, в рамках базовой

программы обязательного медицинского страхования – 0,0331 обращения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0502 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0019 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0483 обращения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,0489 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0006 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0483 обращения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,0490 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0007 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0483 обращения на одно застрахованное лицо;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме:

на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,5600 посещения на одно застрахованное лицо;

на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,5400 посещения на одно застрахованное лицо;

на 2021 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,5400 посещения на одно застрахованное лицо.

В том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,5248 посещения на одно застрахованное лицо;

первый уровень на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,5048 посещения на одно застрахованное лицо;

первый уровень на 2021 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,5048 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0352 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0352 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2021 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0352 посещения на одно застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0660 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0040 случая лечения на одного жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара – 0,0 случая лечения на одного жителя), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0620 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо);

при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год – 0,000057 случая на 1 застрахованное лицо;

на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,0660 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0040 случая лечения на одного жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара – 0,0 случая лечения на одного жителя), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0620 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,00650 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год – 0,00060 случая на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,0660 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0040 случая лечения на одного жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара – 0,0 случая лечения на одного жителя), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0620 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 год – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2021 год – 0,00063 случая на 1 застрахованное лицо.

В том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0385 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0008 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой

программы обязательного медицинского страхования – 0,0377 случая лечения на одно застрахованное лицо;

первый уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,0383 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0008 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0375 случая лечения на одно застрахованное лицо;

первый уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,0381 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0008 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0373 случая лечения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0144 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0032 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0112 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год – 0,00057 случая на 1 застрахованное лицо;

второй уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,0146 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0032 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0114 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,00650 случая лечения на 1 застрахованное лицо);

при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год – 0,00060 случая на 1 застрахованное лицо;

второй уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,0148 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,0032 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0116 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 год – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год – 0,00063 случая на 1 застрахованное лицо;

третий уровень на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0131 случая лечения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0131 случая лечения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2021 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0131 случая лечения на одно застрахованное лицо;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,19977 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,02534 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,17443 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00910 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,00543 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00143 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,00400 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,20129 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,02572 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,17557 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,00645 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00145 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,00500 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности на 2020 год – 0,001 случая госпитализации;

на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,20216 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,02606 случая госпитализации на одного жителя, в рамках

базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,17610 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология» на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,00647 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00147 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,00500 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности на 2021 год – 0,001 случая госпитализации.

В том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,03693 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00747 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,02946 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 – 0,00130 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00015 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,00115 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

первый уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,03704 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00758 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,02946 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 – 0,00230 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00015 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00215 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

первый уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,03714 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00768 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,02946 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 – 0,00230 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00015 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00215 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,07994 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,01578 случая госпитализации на одного жителя,

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,06416 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 – 0,00145 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00128 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00017 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,08132 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,01602 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,06530 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 – 0,00147 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00130 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00017 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,08206 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,01623 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,06583 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 – 0,00149 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00132 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00017 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,08290 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00209 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,08081 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 – 0,00268 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,08293 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00212 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,08081 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 – 0,00268 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2021 год – в целом по Территориальной программе – 0,08296 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета – 0,00215 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,08081 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 – 0,00268 случая госпитализации на одно застрахованное;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода):

на 2019 год – за счет областного бюджета – 0,0920 койко-дня на одного жителя;

на 2020 год – за счет областного бюджета – 0,0920 койко-дня на одного жителя;

на 2021 год – за счет областного бюджета – 0,0920 койко-дня на одного жителя.

В том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2019 год – за счет областного бюджета – 0,0920 койко-дня на одного жителя;

первый уровень на 2020 год – за счет областного бюджета – 0,0920 койко-дня на одного жителя;

первый уровень на 2021 год – за счет областного бюджета – 0,0920 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.».

1.6. 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 составляют:

6.1. В 2019 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 8 164,97 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 125,79 рублей; в 2020 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 8 497,36 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 416,32 рублей; в 2021 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 8 870,58 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 740,94 рублей.

6.2. В 2019 году на одно посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных

условиях, в том числе на дому) – 1 960,86 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 458,92 рублей, из них:

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств областного бюджета – 1 386,79 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств областного бюджета (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 6 933,96 рублей;

на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 168,69 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 677,73 рубля;

в 2020 году на одно посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 1 950,85 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 538,82 рублей, из них:

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений

на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств областного бюджета – 1 439,31 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств областного бюджета (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 7 197,33 рублей;

на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 319,45 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 702,86 рубля;

в 2021 году на одно посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 2 013,30 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 598,20 рублей, из них:

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств областного бюджета – 1 497,11 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств областного бюджета (без учета

расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 7 485,18 рублей;

на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 453,15 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 852,06 рублей.

6.3. В 2019 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 7 460,49 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 051,02 рублей; в 2020 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 7 989,18 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 195,80 рублей; в 2021 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 7 904,65 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 370,25 рублей.

6.4. В 2019 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 851,88 рублей; в 2020 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной

форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 897,27 рублей; в 2021 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 001,60 рублей.

6.5. В 2019 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 64 490,65 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 59 341,44 рублей, в том числе:

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 218 959,63 рублей;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования составляет 353 341,07 рублей;

в 2020 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 65 750,98 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 61 937,33 рублей, в том числе:

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 232 017,18 рублей;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счёт средств обязательного медицинского страхования составляет 368 181,34 рублей;

в 2021 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 66 584,78 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 65 114,09 рублей, в том числе:

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 241 444,17 рублей;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования составляет 385 329,51 рублей.

6.6. В 2019 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 225 799,39 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 98 895,99 рублей, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 237 949,77 рублей;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 167 587,34 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 107 504,77 рублей;

в 2020 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 216 211,67 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 107 738,79 рублей, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 307 746,01 рублей;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 167 587,34 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 108 346,98 рублей;

в 2021 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств

областного бюджета – 216 697,67 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 115 516,13 рублей, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 340 882,50 рублей;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 154 258,87 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 109 632,44 рублей.

6.7. В 2019 году на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 6 139,16 рублей; в 2020 году на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 6 927,85 рублей; в 2021 году на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 6 991,13 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 2019 году в среднем 52 263,20 рублей, в том числе: 16 420,50 рублей – за счет средств областного бюджета, 35 842,70 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования;

в 2020 году в среднем 54 382,72 рублей, в том числе: 16 195,05 рублей – за счет средств областного бюджета, 38 187,67 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования;

в 2021 году в среднем 56 840,05 рублей, в том числе: 16 342,01 рублей – за счет средств областного бюджета, 40 498,04 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования.».

1.7. Приложение № 1 «Сводная утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2019 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.8. Приложение № 2 «Сводная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.9. Приложение № 3 «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, по уровням оказания медицинской помощи» к Территориальной

программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.10. Приложение № 4 «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 пятидесятипроцентной скидкой» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

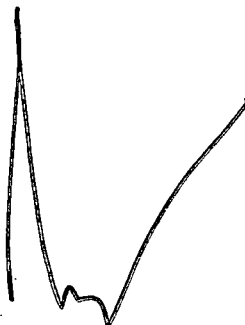
1.11. Приложение № 5 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.12. Дополнить Приложением № 7 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год» к Территориальной программе согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Магаданской области

С.К. Носов



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к постановлению Правительства**  
**Магаданской области**  
**от «23» июля 2019 г. № 508-пп**

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории**  
**Магаданской области на 2019 год и**  
**на плановый период 2020 и 2021 годов**

**СВОДНАЯ УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Магаданской области на 2019 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоймость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет	01		X	X	16 420,50	X	2 329 149,56	X	30,2	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
областного бюджета, в том числе:										
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включененная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,032	8 164,97	263,75	X	37 411,90	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,013	8 103,63	102,84	X	14 586,53	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7300	1 960,86	1 431,43	X	203 039,14	X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0080	X	X	X	X	X	X	
	04.1.1.	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0070	1 386,79	9,71	X	1 377,08	X	X	
	04.1.2.	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной	0,0010	6 933,96	6,94	X	984,62	X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		медицинской помощи								
	05	обращение	0,1440	7 460,49	1 074,34	X	152 388,07	X	X	
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,0000	0,00	0,00	X	0,00	X	X	
	07	<i>обращение</i>	0,0000	0,00	0,00	X	0,00	X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,02534	225 799,39	5 721,245	X	811 523,02	X	X	
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	<i>случай госпитализации</i>	0,0000	0,00	0,00	X	0,00	X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0040	64 490,65	257,79	X	36 566,20	X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)				
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0000	0,00	0,00	X	0,00	X	X		
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,0920	6 139,19	564,82	X	80 116,44	X	X		
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	7 056,45	X	1 000 914,43	X	X		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области	14	-	X	X	50,68	X	7 190,36	X	X		
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС,	15		X	X	0,00	X	0,00	X	0,0		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
в том числе на приобретение:										
санитарного транспорта	16	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X	
КТ	17	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X	
МРТ	18	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X	
иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	35 842,70	X	5 372 498,00	69,8	
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,3000	7 125,79	X	2 137,72	X	320 425,30	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи		№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
						(рублей)		(тыс. рублей)			
						за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	СУММА строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,8800	1 458,92	X	4 201,69	X	629 795,30 X	
		30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,7900	X	X	X	X	X X	
		30.1.1.1 + 35.1.1.1	22.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,6300	3 168,69	X	1 996,27	X	299 223,89 X	

Виды и условия оказания медицинской помощи		№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
						(рублей)		(тыс. рублей)			
						за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	30.1.1.2 + 35.1.1.2	22.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,1600	3 677,73	X	588,44	X	88 201,41	X	
	35.1.2	22.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0000	X	X	X	X	X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи		№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						(рублей)		(тыс. рублей)		в % к итогу
						за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
A		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.1.2.1	22.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.2.2	22.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской	0,5600	1 851,88	X	1 037,05	X	155 444,90	X

Виды и условия оказания медицинской помощи		№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу
						(рублей)		(тыс. рублей)			
						за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
			помощи								
	30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,7700	4 051,02	X	7 170,30	X	1 074 762,70	X	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17443	98 895,99	X	17 250,11	X	2 585 635,70	X	
медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)		23.1	случай госпитализации	0,00910	237 949,77	X	2 165,33	X	324 563,48	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)		23.2	случай госпитализации	0,00400	107 504,77	X	430,33	X	64 502,86	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)		23.3	случай госпитализации	0,002202	283 556,15	X	624,28	X	93 573,53	X	



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	35 475,94	X	5 317 523,90	69,0	
Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3000	7 125,79	X	2 137,72	X	320 425,30	X	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2, 8800	1 458,92	X	4 201,69	X	629 795,30	X	
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических осмотров, включая диспансеризацию	0,7900	X	X	X	X	X	X	
	30.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских	0,6300	3 168,69	X	1 996,27	X	299 223,89	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)				
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		осмотров (без учета диспансеризации)									
	30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,1600	3 677,73	X	588,44	X	88 201,41	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5600	1 851,88	X	1 037,05	X	155 444,90	X	
	30.3	обращение	1,7700	4 051,02	X	7 170,30	X	1 074 762,70	X	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17443	98 895,99	X	17 250,11	X	2 585 635,70	X	
медицинская помощь по профилю «Онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00910	237 949,77	X	2 165,33	X	324 563,48	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00400	107 504,77	X	430,33	X	64 502,86	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,002202	283 556,15	X	624,28	X	93 573,53	X	
Медицинская помощь в условиях дневного	32	случай лечения	0,0620	59 341,44	X	3 679,07	X	551 460,00	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)				
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
стационара											
медицинская помощь по профилю «Онкология»	32.1	случай лечения	0,00631	218 959,63	X	1 381,91	X	207 135,8	X		
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	0,000567	353 341,07	X	200,37	X	30 033,99	X		
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	0,00	X	0,00	0,0		
Скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		
	35.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических	0,0000	X	X	X	X	X	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)				
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		осмотров, включая диспансеризацию									
	35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		
	35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)				
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		онкологических заболеваний (1-й этап)									
	35.1.2	в том числе посещение по паллиативной		X	X	X	X	X	X		
		медицинской помощи									
	35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
		палиативной медицинской помощи								
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.3	обращение	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
медицинская помощь по профилю «Онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
медицинская помощь по профилю «Онкология»	37.1	случай лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	38	койко-день	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					(рублей)		(тыс. рублей)			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Иные расходы	39		X	X	X	0,00	X	0,00	X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	16 420,50	35 842,70	2 329 149,56	5 372 498,00	100,0	
					52 263,20		7 701 647,56			

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к постановлению Правительства**  
**Магаданской области**  
**от «23» июля 2019 г. № 508-пп**

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории**  
**Магаданской области на 2019 год и**  
**плановый период 2020 и 2021 годов**

**СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ**

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

№ стр.	2019 год		плановый период				
	Утвержденная стоимость территориальной программы		2020 год		2021 год		
	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02+03) в том числе:	01	7 701 647,56	52 263,2	7 986 874,30	54 382,72	8 324 476,30	56 840,05
I Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	2 329 149,56	16 420,50	2 262 885,60	16 195,05	2 254 183,90	16 342,01

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	№ стр.	2019 год		плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
II Стоимость территориальной программы ОМС всего **(сумма строк 04+08) в том числе:	03	5 372 498,00	35 842,70	5 723 988,70	38 187,67	6 070 292,40	40 498,04
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования (сумма строк 05+06+07)** в том числе:	04	5 372 498,00	35 842,70	5 723 988,70	38 187,67	6 070 292,40	40 498,04
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	5 366 364,90	35 801,78	5 723 988,70	38 187,67	6 070 292,40	40 498,04
1.2. - межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. прочие поступления	07	6 133,10	40,92	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	-	-	-	-	-	-
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	-	-	-	-	-	-

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	№ стр.	2019 год		плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	-	-	-	-	-	-

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

\*\* без учета 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» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

Справочно	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	87 662,80	584,84	87 662,80	584,84	87 662,80	584,84
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы	32 615,50	217,59	91 923,00	613,27	133 630,00	891,51

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	№ стр.	2019 год		плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
здравоохранения, оказывающих первичную медицинско-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала							

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к постановлению Правительства**  
**Магаданской области**  
**от «23» июля 2019 г. № 508-пп**

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории**  
**Магаданской области на 2019 год**  
**и на плановый период**  
**2020 и 2021 годов**

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

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)	в том числе, по условиям предоставления:				
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специали- зированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	5.1	6	7
<b>ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ:</b>							
1.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной центр	+		+			

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)	в том числе, по условиям предоставления:				
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	5.1	6	7
	медицинской профилактики»						
2.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 1»	+		+	+	+	
3.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 2»	+		+	+	+	
4.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 3»	+		+	+	+	
5.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»	+		+			
6.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть	+		+	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)	в том числе, по условиям предоставления:				
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	5.1	6	7
	«Авиамедицина»						
7.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский родильный дом»	+		+			
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»	+		+	+	+	
9.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+	+				
10.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольская районная больница»	+	+	+	+	+	+
11.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Омсукчанская районная	+	+	+	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)	в том числе, по условиям предоставления:				
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	5.1	6	7
	больница»						
12.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северо-Эвенская районная больница»	+		+	+		
13.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Среднеканская районная больница»	+	+	+	+	+	+
14.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сусуманская районная больница»	+	+	+	+	+	+
15.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тенькинская районная больница»	+	+	+	+	+	+
16.	Магаданское областное государственное автономное	+	+	+	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)	в том числе, по условиям предоставления:				
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	5.1	6	7
	учреждение здравоохранения «Хасынская районная больница»						
17.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ягоднинская районная больница»	+	+	+	+	+	+
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист-ПЛЮС»	+		+			
19.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	+		+			
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист»	+		+			
21.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	+		+			
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Кристал-Стома»	+		+			

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)	в том числе, по условиям предоставления:				
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	5.1	6	7
23.	Общество с ограниченной ответственностью «Мой доктор»	+		+			
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Дентист XXI век»	+		+			
25.	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК»	+		+			
26.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Магадан»	+		+			
27.	Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТАЛЛ»	+		+			
28.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+		+			
29.	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+		+			

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)	в том числе, по условиям предоставления:				
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	5.1	6	7
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер»						
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»						
3.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной наркологический диспансер»						
4.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной психоневрологический диспансер»						
5.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+					+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)	в том числе, по условиям предоставления:				
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	5.1	6	7
	«Инфекционная больница»						
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной онкологический диспансер»	+		+		+	+
7.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский родильный дом»	+				+	+
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»	+					+
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Магаданский областной санаторий «Талая»	+					+
10.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+				+	
11.	Акционерное общество «Центр семейной медицины»	+				+	

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)	в том числе, по условиям предоставления:				
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	5.1	6	7
12.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Владивосток открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+					+

**ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ:**

1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	+		+		+	+
----	---	---	--	---	--	---	---

**МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ МЕДИЦИНСКИЕ И ИНЫЕ УСЛУГИ**

1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная станция переливания крови»						
2.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»						

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)	в том числе, по условиям предоставления:				
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	5.1	6	7
3.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр»						
4.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной дом ребенка специализированный»						
5.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий» (п. Стекольный)						
6.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий № 2»						

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)	в том числе, по условиям предоставления:				
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	5.1	6	7
7.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский территориальный центр медицины катастроф»						
<b>Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе:</b>		47					
в том числе:							
<b>медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования</b>		36					
из них медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации - 13		13					

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к постановлению Правительства  
Магаданской области  
от «23» июля 2019 г. № 508-пп

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Магаданской области на 2019 год  
и на плановый период  
2020 и 2021 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02A Антациды, в комбинации с другими препаратами			
A02B препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<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>
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; 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 пленочной оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A03BA	Алкалоиды беладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04 противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых рецепторов	5HT3-ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Янтарная кислота+меглумин+инозин+метионин+никотинамид	раствор для инфузий
A06 слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной

<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>
			оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизованные; таблетки-лиофилизат
A07E кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A07F противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы, кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10 препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги		
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 растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности	инсулин-изофан	суспензия для подкожного

<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>
	действия и их аналоги для инъекционного введения	(человеческий генно-инженерный)	введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк+инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1		
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа		
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
<b>A11 витамины</b>			
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (маслянный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (маслянный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
<b>A12 минеральные добавки</b>			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для инъекций; раствор для внутривенного

<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>
			и внутримышечного введения; таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>A14 анаболические средства системного действия</b>			
<b>A14A анаболические стероиды</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>			
<b>A16A другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</b>			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талюглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
		мигlustат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В кровь и система кроветворения			
B01 антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проуракиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риваксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02 гемостатические средства			
B02A антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген+тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ионаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

<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>
			введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		факторы свертывания крови II, VII; IX и X в комбинации [протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		энтаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03 антианемические препараты			
B03A препараты железа			
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B витамин B12 и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05 кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A кровь и препараты крови			
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		дексстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B растворы для внутривенного введения			
B05BA	Растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Дестроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		Калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат)	раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид)	раствор для инфузий
		Натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорида дигидрат+магния хлорида гексагидрат+натрия ацетата тригидрат+яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	раствор для перitoneального диализа	раствор для перitoneального диализа	
B05X добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций;

<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>
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01 препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для

<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>
			инфузий; раствор для инфузий;
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; капсулы пролонгированного действия; концентрат

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
		ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## C02 антигипертензивные средства

## C02A антиадренергические средства центрального действия

C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02CA	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## C02K другие антигипертензивные средства

C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<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>
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>C02C антиадренергические средства периферического действия</b>			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
		доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
<b>C03 диуретики</b>			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
<b>C03C «петлевые» диуретики</b>			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

<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>C03D калийсберегающие диуретики</b>				
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон		капсулы; таблетки;
<b>C04 периферические вазодилататоры</b>				
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 введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
<b>C07 бета-адреноблокаторы</b>				
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол		таблетки
		сotalол		таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08 блокаторы кальциевых каналов			
C08C селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, 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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
С09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
С09А ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан+сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С10 гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;

<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>
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D дерматологические препараты			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03 препараты для лечения ран и язв			
D03AX	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06 антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + 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

<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>
<b>D08A антисептики и дезинфицирующие средства</b>			
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
<b>D11 другие дермотологические препараты</b>			
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G мочеполовая система и половые гормоны			
G01 противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02 другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02AB	алкалоиды спорынья	метилэлгометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интерцервикальный
		мизопростол	таблетки
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
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;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C эстрогены			
G03D гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор подкожного введения
		фоллитропин альфа+лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
Н гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01 гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и его аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02 кортикостероиды системного действия			
H02A кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		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	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

<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>
			сuspензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
<b>H03 препараты для лечения заболеваний щитовидной железы</b>			
<b>H03A препараты щитовидной железы</b>			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
<b>H03B антитиреоидные препараты</b>			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>H04 гормоны поджелудочной железы</b>			
<b>H04A гормоны, расщепляющие гликоген</b>			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
<b>H05 препараты, регулирующие обмен кальция</b>			
<b>H05A паратиреоидные гормоны и их аналоги</b>			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения

<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>
H05B антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей нозальный; спрей назальный дозированный
H05BA	препараты кальцитонина	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцитид	раствор для внутривенного введения
J противомикробные препараты системного действия			
J01 антибактериальные препараты системного действия			
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигекциклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

<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>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин клавулановая кислота	+ порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

<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>
			ампициллин+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01D другие бета-лактамные антибактериальные препараты					
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		цефазолин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций;	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим		порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления	

<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>
			для инфузий			
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий			
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения			
		цефоперазон+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения			
J01DH	карбапенемы	имипенем+циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий;			
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;			
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			

<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>J01E сульфаниламиды и триметоприм</b>				
J01EE	комбинированные сульфаниламидов и включая производные	препараты триметоприна,	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супензия для приема внутрь; таблетки
<b>J01F макролиды, линкозамиды и стрептограмины</b>				
J01FA	макролиды		азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
		амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01M антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; 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>
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; таблетки, покрытые оболочкой; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
J01X другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь

<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>
			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола		метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
J01XX	прочие антибактериальные препараты		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02 противогрибковые препараты системного действия				
J02AA	антибиотики		амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола		вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для

<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>
			приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04 препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
J04AB	антибиотики	капреомицин рифабутин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; 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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бедаквилин	таблетки
		тиоуреидоiminометилширидиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид +	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

<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>
		рифампицин + этамбутол + пиридоксин	пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин+изониазид+этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05 противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки;

<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>
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для инфузий
			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз		атазанавир	капсулы
			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
			саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы		абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир;омбитасвир +паритапревир+ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные		

<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>
	препараты для лечения ВИЧ-инфекции		
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир+ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин+тенофовир+эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	долутегтавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06 иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-	

<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>
		столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		анатоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	

<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>	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения				
		иммуноглобулин человека противостафилококковый					
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения				
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок					
L противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы							
L01 противоопухолевые препараты							
L01A алкилирующие средства							
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения				
		бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий				
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;				

<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>
				порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01AB	алкилсульфонаты		бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины		ломустин	капсулы
			кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
<b>L01B антиметаболиты</b>				
L01BA	аналоги фолиевой кислоты		метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

<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>
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин	таблетки раствор для инфузий
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01BC	аналоги пиримидина	азаситидин гемцитабин карецитабин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарabin	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
<b>L01C алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества</b>			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствора для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилютоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1	2	3	4
			инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для

<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>
			внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

<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>
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гептигиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		вандетамиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	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>
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапатинииб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		кризотиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регофорениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<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>
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
<b>L02 противоопухолевые гормональные препараты</b>			
<b>L02A гормоны и родственные соединения</b>			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки

<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>
L02AE	аналоги гормона гонадотропин-рилизинг	бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; капсула для подкожного введения пролонгированного действия; имплант
		гозерелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения	
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для подкожного введения	
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для подкожного введения	
L02B антагонисты гормонов и родственные соединения				
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

<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>
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03 иммуностимуляторы			
L03A иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 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 внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета – 1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета – 1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		пэгинтерферон альфа – 2 а	раствор для подкожного введения

<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>
			пэгинтерферон альфа – 2 b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			пэгинтерферон бета– 1a	раствор для подкожного введения
			цепэгинтерферон альфа – 2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат		раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия		раствор для инъекций
		меглюмина акриданацетат		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04 иммунодепрессанты				
L04A иммунодепрессанты				
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий

<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>
			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			финголимод	капсулы	
			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		адалимумаб	раствор для подкожного введения	
			голимумаб	раствор для подкожного введения	
			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для	

<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>	
			инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения	
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	
		леналидомид	капсулы	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		пирфенидон	капсулы

## М костно-мышечная система

## M01A нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты

M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	кали глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, с модифицированным высвобождением
		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
M01AE	производные пропионовой кислоты	дексскетопрофен	раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сусpenзия для приема внутрь; сусpenзия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03 миорелаксанты			
M03A миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для

<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>
	соединения		внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03B миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04 противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05 препараты для лечения заболеваний костей			
M05B препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые 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

<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>
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат деносумаб	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для подкожного введения
N нервная система			
N01 анестетики			
N01A препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенерованные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират динитрогена оксид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмulsionия для инфузий
N01B местные анестетики			
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для инъекций; раствор для интракраниального

<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>
			введения
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02 анальгетики			
N02A опиоиды			
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AA		налоксон+оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03 противоэпилептические препараты			
N03A противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей);
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бриватацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки
N04 противопаркинсонические препараты			
N04A антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тригексифенидил	таблетки
N04B дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05 психотропные средства			
N05A антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;

<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>
	фенотиазина		таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения [масляный]
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые оболочкой

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
		мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06 психоаналептики			
N06A антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપրամին	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного	пароксетин	капли для приема внутрь; 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>
	захвата серотонина		оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
<b>N06B психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты</b>			
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения;
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для инфузий; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07 другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий и внутримышечного введения
N07B препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суппозиций для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			внутримышечного введения пролонгированного действия
N07C препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки; капсулы; капли для приема внутрь
N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки;
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02 противогельминтные препараты			
P02B препараты для лечения trematodоза			
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
P02C препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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,

<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>
			активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		вилантерол +флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид+фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		гликопиррония бромид+индакатерол	капсул с порошком для ингаляций
		вилантерол+умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		олодатерол+тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
		1	2	3	4
R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения					
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон		аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций	
		будесонид		аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций; супензия для ингаляций дозированная	
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; спрей назальный дозированный	
R03D другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03DA	ксантины	аминофиллин		таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения;	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид		сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие
		амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06 антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; супензия для приема внутрь; таблетки
S01 офтальмологические препараты			
S01A противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные;
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные; гель глазной
S01F мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
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			
V01AA	Аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03 другие лечебные средства			
V03AB	антитоды	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствора для внутривенного

<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>
			введения и ингаляций
		карбоксим	раствора для внутримышечного введения
		налоксон	раствора для инъекций
		протамина сульфат	раствора для внутривенного введения; раствора для ингаляций
		сугаммадекс	раствора для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствора для внутримышечного введения; капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дизоксирибонуклиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V06 лечебное питание			
V06D другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
V06DE	аминислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты	
V08 контрастные средства			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
	Экстемпоральные лекарственные формы		капли, мази, растворы для наружного применения, растворы для внутреннего применения; микстуры;

<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>
			порошки
<b>Медицинские изделия</b>			
	Тест-полоски для глюкометров		
	Инъекторы для введения инсулиновых препаратов		
	Иглы к инъекторам для введения инсулиновых препаратов		

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к постановлению Правительства  
Магаданской области  
от «23» июля 2019 г. № 508-пп

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Магаданской области на 2019 год  
и на плановый период  
2020 и 2021 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

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

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
31	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	220 683,66

<b>№ группы ВМП</b>	<b>Наименование вида ВМП</b>	<b>Коды по МКБ-10</b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
32	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	303 439,71
33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	Нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	386 197,10
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой 1стента в сосуд (сосуды)	197 052,98
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	270 947,85
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	344 842,72
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.8, I25	Ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	444 407,78

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	221 856,17
40	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	369 079,79
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
43	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предшелья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	- артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза	178 019,28
	техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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,			- реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		Q68.2				
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	- чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  - 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	

<b>№ группы ВМП</b>	<b>Наименование вида ВМП</b>	<b>Коды по МКБ-10</b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов  анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	- реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами  - создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации  корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
46	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1  M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы  идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	- имплантация эндопротеза сустава	230 829,37

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

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16, M17, M19	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</li> <li>- устранение сложных многоглоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</li> <li>- имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</li> </ul>	190 914,29
54	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, M 87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечностей	хирургическое лечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>	254 180,00

<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>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирурги-ческое лечение	- удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, 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, реагентов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
**к постановлению Правительства**  
**Магаданской области**  
**от «23» июля 2019 г. № 508-пп**

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории**  
**Магаданской области на 2019 год**  
**и на плановый период**  
**2020 и 2021 годов**

**ОБЪЕМ**  
**медицинской помощи в амбулаторных условиях,**  
**оказываемой с профилактическими и иными целями,**  
**на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС*
1	2	3	4
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,7300	2,8800
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,4000	0,7900
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	0,4000	0,7158
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	0,4000	0,5558
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-ый этап)		0,1600
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,0222
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения		0,0203
8	4) объем посещений центров здоровья		0,0317
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,3300	2,0900
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,1147	1,1892

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС*
1	2	3	4
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации		0,0000
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,008	0,0000
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,014	0,5372
14	5) объем посещений с другими целями (партонаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,1933	0,3636

».