

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2020 год и на
плановый период 2021 и 2022 годов**

I. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Программа, автономный округ) устанавливает:

перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно;

категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

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

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа;

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 препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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

том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента;

- перечень стоматологических материалов, инструментов, лекарственных препаратов и прочих расходных средств, используемых при оказании амбулаторной стоматологической помощи взрослому и детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделу "Стоматология";
- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;
- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования;
- условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;
- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;
- порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;
- условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;
- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;
- 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.

1.2. При формировании Программы учтены:

- порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;
- особенности половозрастного состава населения автономного округа;
- уровень и структура заболеваемости населения автономного округа, основанные на данных медицинской статистики;
- климатические и географические особенности территории автономного округа и транспортная доступность медицинских организаций;
- сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном [законодательством](#) Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

2.1. В условиях Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в [Федеральном законе](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и [Федеральном законе](#) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской

помощи).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

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, 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, 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, за 3 дня до выписки пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, 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 автономного округа 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, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Современное здравоохранение", включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Департаментом здравоохранения автономного округа (далее - Депздрав Югры) организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований автономного округа проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляют медицинские работники во взаимодействии с медицинскими работниками фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких больных, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

2.2. 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, оказываемая 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 пределах 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 граждане обеспечиваются 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, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливает Министерство здравоохранения Российской Федерации.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Программы 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.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [таблицей 7](#) Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством автономного округа.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи.

Проведение добротного консультирования женщин, обратившихся по поводу искусственного прерывания беременности.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

4.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

4.2. В условиях Территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2.1. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Депздравом Югры, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования автономного округа, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включены в состав комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

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

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

медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При проведении профилактических мероприятий Депздрав Югры обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, размещается на официальном сайте Депздрава Югры в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

4.2.3. При реализации Программы применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

4.2.3.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами автономного округа, 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 (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии).

4.2.3.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в

другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.

4.2.3.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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

4.2.3.4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

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

4.2.3.6. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты 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. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

4.2.3.7. Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляет лечащий врач, оказывающий первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, представляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских

организациях в соответствии с порядком направления на такие исследования, установленным Депздравом Югры.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2.4. В Территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в автономном округе средние нормативы объема предоставления медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и средний норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с [разделом III таблицы 3 Программы](#)).

4.3. В 2020 году средства межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета автономного округа бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования, направляются на:

дополнительное финансовое обеспечение расходов, включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, установленную Территориальной программой обязательного медицинского страхования;

дополнительное финансовое обеспечение расходов фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов;

дополнительные объемы медицинской помощи, оказываемые в пределах Территориальной программой обязательного медицинского страхования.

V. Финансовое обеспечение Программы

5.1. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства бюджета автономного округа, средства обязательного медицинского страхования и средства федерального бюджета.

5.1.1. За счет средств обязательного медицинского страхования и межбюджетного трансферта из бюджета автономного округа, передаваемого в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования в части дополнительного медицинского страхования в условиях Территориальной программы обязательного медицинского страхования: застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, 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 [раздел I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

в том числе:

медицинская реабилитация, осуществляемая в медицинских организациях (отделениях восстановительного лечения) амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств обязательного медицинского страхования;

профилактическое обследование на кишечные инфекции перед плановой госпитализацией в стационары одного из законных представителей для осуществления ухода за больным ребенком в возрасте до 4 лет;

мероприятия по медицинской профилактике заболеваний и санитарно-гигиеническому просвещению граждан в центрах здоровья;

медицинская помощь, оказываемая за пределами автономного округа гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в автономном округе;

медицинская помощь (включая проведение обязательных диагностических исследований) гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств обязательного медицинского страхования, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

мероприятия по диспансеризации и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными Минздравом России, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных отделениях медицинских организаций детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, за исключением заболеваний и состояний, передаваемых половым путем, туберкулеза, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

услуги по вакцинации населения (за исключением стоимости препаратов);

вспомогательные репродуктивные технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с

законодательством Российской Федерации;

контрацепция (хирургическая стерилизация по медицинским показаниям и желанию женщины);

заместительная почечная терапия, в том числе хронический гемодиализ, перитониальный диализ (включая автоматизированный) (далее - гемодиализ);

профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних в целях получения разрешений для занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительных мероприятий, оформляемых в виде справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для таких занятий;

оформление и выдача справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для занятий физической культурой, в том числе оздоровительных мероприятий, отдельным категориям граждан, указанным в [разделе III](#) Территориальной программы, по результатам проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;

профилактическая помощь, включающая профилактические осмотры взрослого населения (за исключением случаев, отнесенных законодательством Российской Федерации к иным источникам финансирования); проведение медицинскими работниками индивидуальной и групповой медицинской профилактики (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования): проведение школ здоровья, бесед и лекций; профилактические осмотры женщин, в том числе скрининговое обследование на онкопатологию (цитологический скрининг на наличие атипических клеток шейки матки, маммография, ультразвуковое исследование органов малого таза, ультразвуковое исследование молочных желез), за исключением случаев, отнесенных законодательством Российской Федерации к иным источникам финансирования;

обследование и оформление медицинской документации для санаторно-курортного лечения по медицинским показаниям, в том числе оформление медицинских справок для получения санаторно-курортных путевок;

проведение флюорографических исследований, проводимых в медицинских организациях в соответствии с утвержденными порядками и стандартами оказания медицинской помощи в медицинских организациях;

предоставление одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей права на пребывание в больнице вместе с больным ребенком (с обеспечением питания и койко-места), с ребенком-инвалидом и ребенком в возрасте до 4 лет независимо от наличия для того медицинских показаний, от 4 лет - при наличии медицинских показаний для ухода по видам медицинской помощи, финансируемым за счет обязательного медицинского страхования;

медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, выразивших желание стать опекуном (попечителем) в отношении совершеннолетних недееспособных или не полностью дееспособных граждан, по видам медицинской помощи, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

медицинская помощь новорожденным до дня государственной регистрации рождения ребенка и получения собственного страхового полиса предоставляется при предъявлении полиса обязательного медицинского страхования матери или другого законного представителя;

проведение среди сотрудников медицинских организаций, относящихся к группе

риска по заболеваемости гриппом и ОРВИ, специфической профилактики гриппа и неспецифической профилактики ОРВИ по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств обязательного медицинского страхования;

проведение гистологических и цитологических исследований пациентов патологоанатомическими отделениями многопрофильных медицинских организаций, в том числе затраты на содержание этих отделений;

обследование женщин в период беременности, предусмотренное [Порядком](#) оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 года N 572н, в медицинских организациях, оказывающих первичную специализированную и специализированную медицинскую помощь женщинам в период беременности, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, за исключением генетического обследования во время беременности;

стоматологическая помощь в полном объеме, за исключением имплантологии, ортопедической помощи взрослому населению, постановки пломб из композитных материалов светового отверждения, постановки пломб из композитных материалов химического отверждения взрослому населению, эстетических и реставрационных работ с использованием штифтовых конструкций, повторного изготовления съемной ортодонтической аппаратуры, утерянной или сломанной по вине пациента, ортодонтической помощи с использованием брекет-систем (кроме следующих состояний: зубочелюстные аномалии и деформации челюстно-лицевой области врожденные или приобретенные в результате травм, хронических заболеваний, новообразований).

5.1.2. За счет бюджетных ассигнований бюджета автономного округа осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными

бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в государственных медицинских организациях автономного округа в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации, и плановыми объемами, определенными Депздравом Югры;

медицинской реабилитации при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ);

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

протезирования зубов льготных категорий граждан, за исключением зубных протезов, изготовленных из драгоценных металлов и дорогостоящих материалов, приравняемых по стоимости к драгоценным металлам, а также металлокерамики, безметалловой керамики и облицовочных композиционных материалов;

бесплатного обеспечения полноценным питанием беременных женщин и кормящих матерей, молочными продуктами питания детей первых 3 лет жизни в соответствии с законодательством автономного округа;

оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования гражданам в экстренной и неотложной форме по заболеваниям и состояниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, включая диспансерное наблюдение, больным с установленным диагнозом профессионального заболевания, в том числе с предварительным диагнозом профессионального заболевания, а также больным, занятым на работах с вредными производственными факторами;

оказания специализированной медицинской помощи в условиях стационара больным с установленным диагнозом профессионального заболевания, в том числе с предварительным диагнозом профессионального заболевания, а также работникам, занятым на работах с вредными производственными факторами;

экспертизы профессиональной пригодности и экспертиза связи заболевания с профессией;

обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

обеспечения лекарственными препаратами граждан, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации, для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических

прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Депздраву Югры;

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов (вакцин) для проведения профилактической вакцинации населения по эпидемическим показаниям, в том числе для профилактики заболеваний, предусмотренных [Национальным календарем профилактических прививок](#), подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" [государственной программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

медицинской помощи иностранным гражданам, не имеющим полиса обязательного медицинского страхования, в соответствии с [Правилами](#) оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации, утвержденными [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 года N 186;

пребывания в больнице детей, находящихся в социально опасном положении или иной трудной жизненной ситуации;

оказания медико-санитарной помощи при массовых заболеваниях, чрезвычайных ситуациях;

медицинского консультирования несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности;

предоставления одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей права на пребывание в больнице вместе с больным ребенком (с обеспечением питания и койко-места), с ребенком-инвалидом и ребенком в возрасте до 4 лет независимо от наличия для того медицинских показаний, от 4 лет - при наличии медицинских показаний для ухода по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств бюджета автономного округа;

медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, выразивших желание стать опекуном (попечителем) в отношении совершеннолетних недееспособных или не полностью дееспособных граждан, по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств бюджета автономного округа;

медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

медицинской помощи участникам государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, и членам их семей до получения ими страхового медицинского полиса обязательного медицинского страхования;

медицинского освидетельствования граждан 17-летнего возраста, подлежащих призыву на военную службу, для получения медицинской справки на право управления транспортным средством по направлению военкомата;

оказания медико-социальной помощи женщинам и детям психологами, медицинскими психологами и специалистами по социальной работе медицинских организаций;

профилактической и предварительных медицинских осмотров несовершеннолетних, связанные с организацией отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время;

оказания первичной медико-санитарной помощи в труднодоступных и отдаленных населенных пунктах автономного округа на мобильных лечебно-диагностических комплексах, водном транспорте и суднах на воздушной подушке;

диспансеризации государственных гражданских служащих автономного округа;

компенсации расходов на оплату стоимости проезда к месту получения медицинской помощи и обратно в соответствии с [постановлением](#) Правительства автономного округа от 31 декабря 2004 года N 506-п "О порядке предоставления компенсации расходов на оплату стоимости проезда к месту получения медицинской помощи и обратно";

расходов, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

исследования образцов донорской крови на наличие гемотрансмиссивных инфекций;

деятельности дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной неонатальной (педиатрической) бригадой;

доведения средней заработной платы работников медицинских организаций автономного округа, оказывающих медицинские услуги в сфере обязательного медицинского страхования, до установленного уровня средней заработной платы в автономном округе;

молекулярно-генетических исследований при заболеваниях, выявляемых по результатам неонатального скрининга новорожденных на врожденные и наследственные заболевания (на галактоземию, муковисцидоз, адреногенитальный синдром, фенилкетонурию и врожденный гипотиреоз), а также при [орфанных заболеваниях](#), утвержденных [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012

года N 403.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований бюджета автономного округа в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Депздраву Югры, за исключением видов медицинской помощи, оказываемых за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурном диспансере (отделениях), центрах охраны здоровья семьи и репродукции, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования) (отделениях), центре (отделениях) профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических отделениях, медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанных в разделе III Программы, и осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинском информационно-аналитическом центре, на станции (отделениях) переливания крови, в доме ребенка.

5.1.3. За счет средств федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

лечения граждан Российской Федерации за пределами Российской Федерации, направление которых осуществляется в порядке, установленном Минздравом России;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" мероприятия [национального календаря профилактических прививок](#) подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" [государственной программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 294;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществления медицинской деятельности, связанной с донорством органов и

тканей человека в целях трансплантации (пересадки)

оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств федерального бюджета на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации

VI. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

6.1. Общий объем финансирования Программы составляет:

в 2020 году 78 207 061,7 тыс. рублей, в том числе: средства бюджета автономного округа - 33 725 173,9 тыс. рублей, средства обязательного медицинского страхования - 44 481 887,8 тыс. рублей;

в 2021 году 80 447 877,5 тыс. рублей, в том числе: средства бюджета автономного округа - 33 782 703,0 тыс. рублей, средства обязательного медицинского страхования - 46 665 174,5 тыс. рублей;

в 2022 году 81 822 901,6 тыс. рублей, в том числе: средства бюджета автономного округа - 33 063 215,2 тыс. рублей, средства обязательного медицинского страхования - 48 759 686,4 тыс. рублей.

6.2. Подушевые нормативы установлены в расчете на 1 человека в год за счет средств бюджета автономного округа и средств обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, составляют:

в 2020 году - 47 347,4 рублей, из них: за счет средств бюджета автономного округа - 20 071,5 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 27 275,9 рублей;

в 2021 году - 48 590,2 рубля, из них: за счет средств бюджета автономного округа - 19 975,5 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 28 614,7 рублей;

в 2022 году - 49 328,4 рубля, из них: за счет средств бюджета автономного округа - 19 429,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 29 899,1 рубль.

Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения и условиям ее предоставления, нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения представлены в [таблицах 2 и 3](#) к Программе.

VII. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов, скорой медицинской помощи в экстренной форме

7.1. В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию - для оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме;

не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию - для приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в плановой форме;

не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию - для проведения консультаций врачами-специалистами (за исключением подозрения на онкологическое заболевание);

не более 3 рабочих дней - для проведения консультаций врачей - специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание;

не более 14 рабочих дней со дня назначения лечащим врачом медицинской организации диагностических исследований - для проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

не более 14 рабочих дней со дня назначения лечащим врачом медицинской организации диагностических исследований - для проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней со дня назначения;

не более 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания, установление диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом;

не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом медицинской организации направления на госпитализацию, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 7 рабочих дней с даты гистологической верификации опухоли или с даты установления предварительного диагноза заболевания (состояния) - для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме.

7.2. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой 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.

7.3. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме:

7.3.1. В пределах населенного пункта не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

7.3.2. За пределами населенного пункта не должно превышать 40 минут с момента ее вызова на каждые 30 километров удаления от места расположения станции (отделения) скорой медицинской помощи.

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

указанного возраста - при наличии медицинских показаний

8.1. Пациенты размещаются в палатах от 2 и более мест в соответствии с утвержденными санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.

8.2. В соответствии со [статьями 7 и 51](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" при оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение (без обеспечения питания и койко-места) с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от его возраста.

8.3. Одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю предоставляется право на совместное пребывание в медицинской организации в стационарных условиях вместе с больным ребенком (с предоставлением спального места в одной палате с ребенком и обеспечением питанием):

8.3.1. С ребенком-инвалидом - независимо от наличия медицинских показаний.

8.3.2. С ребенком до достижения им возраста 4 лет - независимо от наличия медицинских показаний.

8.3.3. С ребенком старше 4 лет - при наличии медицинских показаний.

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

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) (с числом мест не более 2) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, утвержденных [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".

Совместное размещение пациентов допускается с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

X. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях

10.1. В целях соблюдения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее также - Минздрав России), в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказываются транспортные услуги:

10.1.1. Санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности, с сопровождением медицинским работником.

10.1.2. Транспортom службы (подразделения) скорой (неотложной) медицинской

помощи, оснащенным специальным медицинским оборудованием, аппаратурой слежения, с сопровождением его медицинским работником, обученным оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи.

10.2. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован пациент после стабилизации его состояния, в максимально короткий срок его переводят в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация пациента в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

Х.1. Порядок оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии пациентам, страдающим хронической почечной недостаточностью

10.1.1.1. Пациентам, страдающим хронической почечной недостаточностью, проживающим в автономном округе, медицинская помощь методом гемодиализа оказывается в медицинских организациях, в структуру которых входят подразделения (центры, отделения) гемодиализа либо которые являются специализированными диализными центрами (далее - медицинские организации).

10.1.1.2. Услуги гемодиализа в медицинских организациях предоставляются в условиях дневного стационара, а при наличии показаний для круглосуточного врачебного наблюдения - в условиях стационара круглосуточного пребывания.

10.1.1.3. Пациенты, получающие услуги гемодиализа в медицинских организациях, находящихся вне населенных пунктов автономного округа, в которых эти пациенты постоянно проживают, имеют право на получение мер социальной поддержки в виде частичного возмещения стоимости проезда от места их проживания до места получения услуг гемодиализа и обратно в соответствии с [Законом](#) автономного округа от 7 ноября 2006 года N 115-оз "О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре" и [постановлением](#) Правительства автономного округа от 25 февраля 2010 года N 77-п "Об утверждении Положения о порядке и условиях предоставления гражданам частичного возмещения расходов по оплате проезда по территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры к месту получения программного гемодиализа и обратно".

10.1.1.4. Пациенты, постоянно проживающие в отдаленных и (или) труднодоступных местностях автономного округа, при отсутствии постоянного автомагистрального сообщения с твердым дорожным покрытием с ближайшим по отношению к таким местностям населенным пунктом, в котором находится медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь методом гемодиализа, вправе проходить процедуру гемодиализа в бюджетном учреждении автономного округа "Окружная клиническая больница" (далее - больница) с проживанием в пансионате больницы на условиях, определенных [постановлением](#) Правительства автономного округа от 16 октября 2010 года N 257-п "Об установлении расходных обязательств Ханты-Мансийского автономного округа - Югры".

10.1.1.5. При возникновении острых патологических состояний и/или осложнений основного заболевания или сопутствующих заболеваний, когда состояние пациента требует оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, он подлежит медицинской эвакуации к месту проведения гемодиализа в установленном законодательством порядке.

XI. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий

населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

11.1. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

11.2. Диспансеризации подлежат следующие группы населения:

от 18 лет и старше:

работающие граждане,

неработающие граждане,

обучающиеся в общеобразовательных организациях по очной форме;

от 0 до 18 лет:

диспансеризация детей проводится на основании действующих приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации:

[от 15 февраля 2013 года N 72н](#) "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации";

[от 11 апреля 2013 года N 216н](#) "Об утверждении порядка диспансеризации детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью";

[от 10 августа 2017 года N 514н](#) "О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

11.3. Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, в соответствии с нормами действующего [приказа](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

1) в качестве самостоятельного мероприятия;

2) в рамках диспансеризации;

3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Категории граждан проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста:

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

лица, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

11.4. Диспансеризация осуществляется при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении лица, не достигшего возраста 15 лет, лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, а также несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения), данного с соблюдением требований [приказа](#) Минздрава России от 20 декабря 2012 года N 1177н "Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства".

Гражданам гарантировано прохождение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу.

Гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации.

Больные, находящиеся на диспансерном учете, подлежат динамическому наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проведение лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий.

При выявлении у гражданина (в том числе детей до 18 лет) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в перечень исследований, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания и действующими стандартами медицинской помощи.

ХII. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных медицинских организациях, осуществляющих деятельность в автономном округе

12.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях предоставляется:

12.1.1. Гражданам, относящимся к категориям, предусмотренным [статьями 14 - 19](#) и [21](#) Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалидам войны;

участникам Великой Отечественной войны;

ветеранам боевых действий;

военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входившим в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее 6 месяцев, военнослужащим, награжденным орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

награжденным знаком "Почетный донор России" в соответствии с [Федеральным законом](#) от 20 июля 2012 года N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов".

12.1.2. Гражданам России, удостоенным званием Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющимся полными кавалерами ордена Славы, согласно [статье 4](#) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы".

12.1.3. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей.

12.1.4. Инвалидам I и II групп.

12.2. Внеочередная медицинская помощь оказывается указанным выше категориям граждан при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством, и при наличии медицинских показаний в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

Медицинские организации по месту жительства (прикрепления) граждан, имеющих право внеочередного оказания медицинской помощи, организуют учет и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья, принимают решение о внеочередном оказании медицинской помощи в государственных медицинских организациях, осуществляя необходимые мероприятия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

12.3. Комиссия Депздрава Югры по отбору пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи на основании представленных медицинскими организациями документов принимает решение о направлении пациентов для оказания специализированной или высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с порядком, утвержденным Минздравом России.

Порядок оказания медицинской помощи гражданам, имеющим право внеочередного оказания медицинской помощи, в федеральных учреждениях здравоохранения утвержден [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015 года N 123 "Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти".

[Перечень](#) федеральных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь гражданам, имеющим право внеочередного оказания медицинской помощи, с указанием их профиля утвержден [приказом](#) Минздрава России от 1 апреля 2005 года N 249 "Об организации внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан".

XIII. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в соответствии с Программой

13.1. Профилактическая вакцинация населения, включая осмотры медицинскими работниками перед календарными профилактическими прививками, а также перед вакцинацией по эпидпоказаниям.

13.2. Профилактические осмотры населения, за исключением граждан, подлежащих соответствующим медосмотрам, порядок и условия которых регламентируется законодательством Российской Федерации.

13.3. Медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

13.4. Профилактические и предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.

13.5. Диспансерное наблюдение здоровых детей.

13.6. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

13.7. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.

13.8. Индивидуальная и групповая медицинская профилактика (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования): проведение школ здоровья, бесед и лекций.

13.9. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций.

XIV. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации

14.1. Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием по территориально-участковому принципу.

14.2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем 1 раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

14.3. В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем 1 раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.

14.4. Право реализуется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.

14.5. Порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи в

экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с Программой не по территориально-участковому принципу, установлен приказом Депздрава Югры.

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

15.1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, предусмотренных Программой, за счет средств федерального бюджета, бюджета автономного округа, а также за счет средств системы обязательного медицинского страхования.

15.1.1. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в экстренной и неотложной форме, первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями всех категорий граждан осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, ежегодно утверждаемым Правительством Российской Федерации, и со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

Бесплатное обеспечение иными лекарственными препаратами по медицинским показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации.

15.1.2. При проведении лечения в условиях поликлиники и на дому лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением оказания экстренной и неотложной медицинской помощи и за исключением категорий, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации, автономного округа.

15.1.3. Бесплатное лекарственное обеспечение, обеспечение медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в условиях поликлиники и на дому осуществляется в порядке, установленном федеральными законами [от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"](#), [от 21](#)

ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 403 "О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента", от 26 апреля 2012 года N 404 "Об утверждении Правил ведения Федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей", от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

15.1.4. Обеспечение населения автономного округа лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется по рецептам врачей в аптечных организациях в соответствии с порядком, установленным постановлением Правительства автономного округа от 27 февраля 2010 года N 85-п "Об обеспечении отдельных категорий граждан, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, отпускаемыми по рецептам врачей бесплатно или со скидкой, за счет средств бюджета автономного округа".

15.1.5. Обеспечение населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, применяемыми при амбулаторном лечении отдельных категорий граждан, которым предоставляются меры социальной поддержки, лекарственными препаратами, применяемыми при амбулаторном лечении детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет, детей до 3 лет жизни, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в семьях опекунов или попечителей, приемных семьях, патронатных семьях, детских домах семейного типа, а также материалами, инструментами, предметами разового использования, применяемыми при оказании стоматологической помощи, осуществляется в соответствии с перечнями, указанными в 8, 9, 10.

Обеспечение иными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания допускается в случае индивидуальной непереносимости по жизненным показаниям на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, участвующей в Программе.

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

15.2. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

15.2.1. Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляется станцией переливания крови и

отделениями переливания крови, входящими в структуру медицинских организаций автономного округа.

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляется в соответствии с государственным заданием на выполнение работ по заготовке донорской крови на основании лицензии на медицинскую деятельность с указанием заготовки и хранения донорской крови и (или) ее компонентов в качестве составляющих частей лицензируемого вида деятельности.

15.2.2. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами медицинских организаций автономного округа и организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Программы, для клинического использования при оказании медицинской помощи в соответствии с Программой осуществляется безвозмездно по заявкам медицинских организаций на основании договоров на безвозмездную передачу гемокомпонентов, заключенных в установленном законом порядке.

Клиническое использование крови и компонентов крови осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии.

15.2.3. Непосредственное переливание компонентов крови пациентам осуществляет лечащий врач, прошедший соответствующее обучение. Необходимым предварительным условием трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (далее также - медицинское вмешательство) является добровольное согласие пациента или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

Информированное добровольное согласие пациента или его законного представителя на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в соответствии с требованиями, установленными [статьей 20](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

15.3. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям, пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, утвержденный [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 года N 2229-р.

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

15.4. При оказании медицинской помощи на основе стандартов в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение пациентов лечебным (диетическим и профилактическим) питанием с учетом стандартных диет и возрастных норм, утвержденных приказами Минздрава России.

При оказании медицинской помощи в условиях дневных стационаров обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров (в структуре круглосуточных стационаров), оказывающих медицинскую помощь детям при продолжительности лечения 4 часа и более, а также дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей.

XVI. Предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях по медицинским показаниям

Индивидуальный медицинский пост организуется по медицинским показаниям в соответствии с заключением лечащего врача и заведующего отделением медицинской организации.

XVII. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

17.1. Возмещение расходов медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, осуществляется за оказание медицинской помощи в экстренной форме в условиях круглосуточного стационара.

17.2. Расходы за оказание медицинской помощи возмещаются по тарифам, устанавливаемым тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования автономного округа.

17.3. Возмещение расходов осуществляет Депздрав Югры за счет средств бюджета автономного округа в безналичной форме на основании заявления о возмещении расходов, содержащего информацию о банковских реквизитах медицинской организации (далее - заявление), подписанного руководителем медицинской организации, к которому должны быть приложены заверенные руководителем медицинской организации копии:

документа, удостоверяющего личность гражданина, которому была оказана медицинская помощь в экстренной форме;

согласия гражданина, которому была оказана медицинская помощь в экстренной форме, на обработку его персональных данных;

лицензии, выданной медицинской организации на осуществление медицинской деятельности при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях;

формы [N 066/у](#) "статистическая карта выбывшего из стационара" или [N 096/у](#) "история родов".

17.4. Заявление подлежит регистрации в течение 3 дней со дня его поступления в Депздрав Югры.

17.5. Возмещение расходов осуществляется после проведенной экспертизы качества медицинской помощи в течение 60 календарных дней со дня регистрации заявления.

17.6. Основаниями для отказа в возмещении расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, являются:

неполнота документов, указанных в [подпункте 17.3](#) настоящего раздела;

решение о ненадлежащем качестве оказанной медицинской помощи по результатам проведенной экспертизы качества медицинской помощи.

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

18.1. Условия оказания медицинской помощи детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, пребывающим в домах ребенка, стационарных учреждениях системы социальной защиты населения и образования (далее - организации для детей-сирот), определены в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

18.2. В организациях для детей-сирот медицинская помощь осуществляется врачом-педиатром и врачами-специалистами, а также средним медицинским персоналом.

18.3. В случае возникновения у детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, острых заболеваний, обострений хронических заболеваний медицинская помощь оказывается в организациях для детей-сирот в виде доврачебной, первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи.

18.4. При наличии медицинских показаний врачи-педиатры организаций для детей-сирот направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей из организаций для детей-сирот на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется транспортом организаций для детей-сирот в сопровождении их сотрудников.

18.5. Прием детей из организации для детей-сирот в детской поликлинике проводится в присутствии сопровождающего сотрудника организации для детей-сирот при наличии выписки из учетной [формы N 1121/у-00](#) "Медицинская карта ребенка, воспитывающегося в доме ребенка", информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, подписанного законными представителями детей.

18.6. В случае возникновения у детей неотложных и экстренных состояний медицинский персонал в организациях для детей-сирот осуществляет оказание неотложной медицинской помощи в объеме первичной медико-санитарной помощи (доврачебной и врачебной медицинской помощи), скорая медицинская помощь детям-сиротам оказывается станцией (отделением) скорой медицинской помощи по территориальному принципу. Медицинскую эвакуацию в медицинские организации детей из организаций для детей-сирот в случае возникновения экстренных и неотложных состояний осуществляет бригада скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи. Детей дополнительно сопровождает сотрудник организации для детей-сирот.

18.7. Уход за детьми, госпитализированными в круглосуточный стационар медицинской организации из организации для детей-сирот, осуществляет средний и младший медицинский персонал медицинской организации, в которую госпитализированы дети.

18.8. Направление детей-сирот для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным Депздравом Югры.

XIX. Координатор Программы

Координатором Программы является Депздрав Югры.

XX. Исполнители Программы

Исполнителями Программы являются медицинские организации, включенные в Программу.

XXI. Срок реализации Программы

Срок реализации Программы - 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов.

XXII. Ожидаемые результаты реализации Программы

Ожидаемым результатом Программы является выполнение целевых значений критериев доступности и качества медицинской помощи, указанных в [таблице 6](#).

Таблица 1

**Перечень медицинских организаций,
участвующих в реализации территориальной программы государственных
гарантий и проводящих профилактические медицинские осмотры и
диспансеризацию, в разрезе муниципальных образований**

N п/п	Наименование медицинской организации	ОМ С	1 уровень	2 уровень	3 уровень	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
1.	Муниципальное образование Белоярский район					
1.1.	БУ "Белоярская районная больница"	+		+		+
1.2.	ООО "Стоматологическая клиника "Дента Влад и В.В."	+	+			
	КУ "Березовский противотуберкулезный диспансер"			+		
2.	Муниципальное образование Березовский район					
2.1.	БУ "Березовская районная больница"	+		+		+
2.2.	БУ "Игримская районная больница"	+	+			+
3.	Муниципальное образование Кондинский район					
3.1.	БУ "Кондинская районная больница"	+		+		+
3.2.	АУ "Кондинская районная стоматологическая поликлиника"	+	+			
3.3.	БУ "Центр общей	+	+			+

	врачебной практики"					
4	Муниципальное образование Нефтеюганский район					
4.1.	БУ "Нефтеюганская районная больница", пгт. Пойковский	+		+		+
4.2.	КУ "Лемпинский наркологический реабилитационный центр"			+		
5.	Муниципальное образование Нижневартовский район					
5.1.	БУ "Нижневартовская районная больница"	+		+		+
5.2.	БУ "Новоаганская районная больница"	+	+			+
6.	Муниципальное образование Октябрьский район					
6.1	БУ "Октябрьская районная больница"	+		+		+
6.2	ООО "Клиника Перельгина", п. Приобье	+	+			
7.	Муниципальное образование Советский район					
7.1.	АУ "Советская районная больница"	+		+		+
7.2	БУ "Пионерская районная больница"	+	+			+
7.3.	БУ "Советская психоневрологическая больница"			+		+
8.	Муниципальное образование Сургутский район					
8.1	БУ "Сургутская районная поликлиника"	+	+			+
8.2	БУ "Нижнесортимская участковая больница"	+	+			+
8.3	БУ "Федоровская городская больница"	+	+			+
8.4	БУ "Лянторская городская больница"	+	+			+
8.5.	АУ "Региональный аптечный склад"					
8.6.	КУ "Угутская участковая больница"		+			+
9.	Муниципальное образование Ханты-Мансийский район					
9.1	БУ "Ханты-Мансийская районная больница"	+	+			+
10.	Муниципальное образование г. Ханты-Мансийск					
10.1	БУ "Окружная клиническая больница"	+			+	+
10.2	БУ "Ханты-Мансийский клинический кожно-венерологический диспансер"	+			+	

10.3	БУ "Ханты-Мансийская клиническая стоматологическая поликлиника"	+	+			
10.4	БУ "Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр"	+		+		
10.5	ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел РФ по ХМАО - Югре"	+	+			
10.6	БУ "Ханты-Мансийская городская клиническая станция скорой медицинской помощи"	+	+			
10.7	АУ "Югорский центр профессиональной патологии"	+	+			+
10.8	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре"	+	+			
10.9	ООО "Витафарм"	+	+			
10.10.	БУ "Ханты-Мансийская клиническая психоневрологическая больница"			+		+
10.11.	БУ "Центр медицинской профилактики"		+			
10.12.	БУ "Ханты-Мансийский клинический противотуберкулезный диспансер"			+		
10.13.	КУ "Центр профилактики и борьбы со СПИД"			+		
10.14.	БУ "Клинический врачебно-физкультурный диспансер"		+			
10.15.	КУ "Центр медицины катастроф"		+			
10.16.	КУ "Детский противотуберкулезный санаторий имени Е.М. Сагандуковой"			+		
10.17.	КУ "Бюро судебно-медицинской экспертизы"		+			
10.18.	БУ "Югорский научно-исследовательский институт клеточных		+			

	технологий с банком стволовых клеток"					
10.19.	БУ "Медицинский информационно-аналитический центр"					
11.	Муниципальное образование город Когалым					
11.1.	БУ "Когалымская городская больница"	+		+		+
11.2.	ООО МЦ "Медсервис"	+	+			
12.	Муниципальное образование город Лангепас					
12.1.	БУ "Лангепасская городская больница"	+		+		+
12.2.	БУ "Лангепасская городская стоматологическая поликлиника"	+	+			
12.3.	ООО "Медсервис"	+	+			
12.4.	ООО "Дентал"	+	+			
12.5.	ООО "Мастер-Дент"	+	+			
13.	Муниципальное образование город Мегион					
13.1.	БУ "Мегионская городская больница"	+		+		+
13.2.	БУ "Мегионская городская стоматологическая поликлиника"	+	+			
13.3.	ООО "Витацентр"	+	+			
13.4.	ООО "Центр диагностики и реабилитации"	+	+			
13.5.	ООО "Нефроцентр"	+	+			
13.6.	БУ Психоневрологическая больница имени Святой Преподобномученицы Елизаветы"			+		+
14.	Муниципальное образование город Нефтеюганск					
14.1.	БУ "Нефтеюганская окружная больница имени В.И. Яцкив"	+			+	+
14.2.	БУ "Нефтеюганская городская стоматологическая поликлиника"	+	+			
14.3.	ООО "СК "Дентал"	+	+			
14.4.	БУ "Нефтеюганская городская станция скорой медицинской помощи"	+	+			
14.5.	ООО "Вира Центр"	+	+			
14.6.	ООО "Улыбка"	+	+			
14.7.	МЧУ ДПО "Нефросовет"	+	+			
14.8.	ООО "Стоматология"	+	+			

	Смайл"					
14.9.	ООО "Юганский Медицинский Центр"	+	+			
14.10	ООО "ДентАс"	+	+			
15.	Муниципальное образование город Нижневартовск					
15.1.	БУ "Нижневартовская городская больница"	+	+			
15.2.	БУ "Нижневартовская городская детская поликлиника"	+		+		+
15.3.	БУ "Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника"	+	+			
15.4.	БУ "Нижневартовская городская поликлиника"	+		+		+
15.5.	БУ "Нижневартовская городская детская стоматологическая поликлиника"	+	+			
15.6.	БУ "Нижневартовский онкологический диспансер"	+			+	
15.7.	БУ "Нижневартовский кожно-венерологический диспансер"	+			+	
15.8.	БУ "Нижневартовская окружная клиническая больница"	+			+	
15.9.	БУ "Нижневартовская окружная больница N 2"	+			+	
15.10.	БУ "Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр"	+			+	
15.11.	БУ "Нижневартовская окружная клиническая детская больница"	+			+	
15.12.	ООО "Асклепий"	+	+			
15.13.	ООО "Катарсис"	+	+			
15.14.	ЛПЧУ "Здоровье"	+	+			
15.15.	ООО "Денталсервис"	+	+			
15.16.	БУ "Нижневартовская городская станция скорой медицинской помощи"	+	+			
15.17.	НФ АО Екатеринбургский центр МНТК "Микрохирургия глаза"	+	+			
15.18.	ООО "ЛДЦ МИБС- Нижневартовск"	+	+			

15.19.	ООО Центр реабилитации "Нефтяник Самотлора"	+	+			
15.20.	ООО "Дентекс"	+	+			
15.21.	ООО "Арум Вита"	+	+			
15.22.	ООО "Диалам+"	+	+			
15.23	ООО ММЦ "Лучший доктор"	+	+			
15.24	МНОГОООВБД "Красная звезда"	+	+			
15.25	АО "Группа компаний "Медси"	+	+			
15.26.	БУ "Нижневартовская психоневрологическая больница"			+		+
15.27.	БУ "Нижневартовский противотуберкулезный диспансер"			+		
16.	Муниципальное образование город Нягань					
16.1.	БУ "Няганская городская стоматологическая поликлиника"	+	+			
16.2.	БУ "Няганская городская поликлиника"	+		+		+
16.3.	БУ "Няганская окружная больница"	+			+	
16.4.	БУ "Няганская городская детская поликлиника"	+		+		+
16.5.	БУ "Няганская городская станция скорой медицинской помощи"	+	+			
16.6.	ООО "Здоровье+"	+	+			
17.	Муниципальное образование город Покачи					
17.1.	БУ "Покачевская городская больница"	+	+			+
18.	Муниципальное образование город Пыть-Ях					
18.1.	БУ "Пыть-Яхская окружная больница"	+			+	+
18.2	АУ "Пыть-Яхская городская стоматологическая поликлиника"	+	+			
18.3	ООО "Алина"	+	+			
18.4	ООО "Медиастом"	+	+			
18.5	ООО "Медицинский Холдинг"	+	+			
19.	Муниципальное образование город Радужный					
19.1.	БУ "Радужнинская городская больница"	+		+		+
19.2.	БУ "Радужнинская	+	+			

	городская стоматологическая поликлиника"					
20.	Муниципальное образование город Сургут					
20.1.	БУ "Сургутская окружная клиническая больница"	+			+	
20.2.	БУ "Сургутская городская стоматологическая поликлиника N 2"	+	+			
20.3.	БУ "Сургутская городская стоматологическая поликлиника N 1"	+	+			
20.4.	БУ "Сургутская городская клиническая больница"	+			+	
20.5.	БУ "Сургутский клинический перинатальный центр"	+			+	
20.6.	БУ "Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер"	+			+	
20.7.	БУ "Сургутская городская клиническая поликлиника N 1"	+	+			+
20.8.	БУ "Сургутская городская клиническая поликлиника N 2"	+	+			+
20.9.	БУ "Сургутская клиническая травматологическая больница"	+			+	
20.10.	БУ "Сургутская городская поликлиника N 3"	+	+			+
20.11.	БУ "Окружной кардиологический диспансер "Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии"	+			+	
20.12.	ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Сургут	+			+	+
20.13.	Сургутская больница ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России	+	+			
20.14.	БУ "Сургутская городская поликлиника N 4"	+	+			+
20.15.	БУ "Сургутская городская поликлиника N 5"	+	+			+
20.16.	БУ "Сургутская городская	+	+			

	клиническая станция скорой медицинской помощи"					
20.17.	ООО "Югория-Дент"	+	+			
20.18.	ООО "Дента Плюс"	+	+			
20.19.	ООО "Дента-М"	+	+			
20.20.	ООО "Крома"	+	+			
20.21.	СФ АО "Екатеринбургский центр МНТК "Микрохирургия глаза"	+	+			
20.22.	ООО "СК "Дентал-С"	+	+			
20.23.	ЧМУ "Золотое сердце"	+	+			
20.24.	ООО "Гарант"	+	+			
20.25.	ООО "МРТ-Эксперт Сургут"	+	+			
20.26.	ООО "УЗИ в Сургуте"	+	+			
20.27.	ООО "Югория-Дент+"	+	+			
20.28.	ООО УЗ "Окружной центр пластической хирургии и маммологии"	+	+			
20.29.	ООО ЧП "Лаборатория гистологии и цитологии"	+	+			
20.30	ООО УЗ ДЦ "Авиценна Инк."	+	+			
20.31	ООО "Золотое сердце"	+	+			
20.32	ООО "Медицинский миграционный центр "Наджа"	+	+			
20.33	ООО "Профидент"	+	+			
20.34	ЧМУ "УЗИ в Сургуте"	+	+			
20.35	Оренбургский филиал ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. академика С.Н. Федорова" МЗ РФ	+	+			
20.36	ООО "ЛДЦ МИБС-Сургут"	+	+			
20.37.	БУ "Сургутская клиническая психоневрологическая больница"			+		+
20.38.	КУ "Сургутский противотуберкулезный диспансер"			+		
20.39.	КУ "Станция переливания крови"		+			
20.40.	КУ "Центр лекарственного мониторинга"					
21.	Муниципальное образование город Урай					
21.1.	БУ "Урайская городская	+		+		+

	клиническая больница"					
21.2.	АУ "Уральская городская стоматологическая поликлиника"	+	+			
21.3.	БУ "Уральская окружная больница медицинской реабилитации"	+		+		
21.4.	МУ "Уральская стоматология"	+	+			
21.5.	ООО МЦ "Медсервис"	+	+			
21.6.	ООО "Смайл"	+	+			
21.7.	КУ "Уральский специализированный Дом ребенка"		+			
22.	Муниципальное образование город Югорск					
22.1.	БУ "Югорская городская больница"	+		+		+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:		155				
Медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		132				
Медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		43				

Список сокращений:

БУ - бюджетное учреждение автономного округа;

ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения;

ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства";

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

МНТК - межотраслевой научно-технический комплекс;

ЧМУ - частное медицинское учреждение;

ЛПЧУ - лечебно-профилактическое частное учреждение;

АУ - автономное учреждение автономного округа;

ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФБУЗ - федеральное бюджетное учреждение здравоохранения;

МЧУ ДПО - медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования;

НФ АО - Нижневартовский филиал акционерного общества;

ЛДЦ МИБС - лечебно-диагностический центр международного института биологических систем;

ММЦ - многопрофильный медицинский центр;

МНГООВБД - местная Нижневартовская городская общественная организация ветеранов боевых действий;
 АО - акционерное общество;
 СФ АО - Сургутский филиал акционерного общества;
 УЗ - учреждение здравоохранения;
 ЧП - частная поликлиника;
 ДЦ - диагностический центр
 ФГАУ "НМИЦ" - федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр";
 МУ - медицинское учреждение

Примечание. Настоящий перечень может изменяться в течение 2020 - 2022 годов в зависимости от наличия у медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования в автономном округе, действующих лицензий и сертификатов, государственных заданий, а также договоров со страховыми медицинскими организациями.

В случае прекращения действия лицензии медицинской организации оплата медицинских услуг из средств обязательного медицинского страхования не производится.

Все медицинские организации, работающие в системе обязательного медицинского страхования автономного округа, обязаны представлять отчетность в Депздрав Югры согласно плану основных организационных мероприятий Депздрава Югры.

Таблица 2

**Стоимость Программы
 по источникам финансового обеспечения и условиям бесплатного оказания
 медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

Источники финансового обеспечения Программы	N строк и	Утвержденная стоимость Программы на 2020 год		Плано	
		Утвержденная стоимость Программы на 2020 год	Утвержденная стоимость Программы на 2021 год	Утвержденная стоимость Программы на 2021 год	Утвержденная стоимость Программы на 2022 год
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, тыс. рублей	на одно жителя застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	78 207 061,7	47 347,4	80 447 877,5	48 590,0
I. Средства бюджета автономного округа	02	33 725 173,9	20 071,5	33 782 703,0	19 975,0

II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (равна сумме строк 04 + 08)	03	44 481 887,8	27 275,9	46 665 174,5	28 614,
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	44 481887,8	27 275,9	46 665 174,5	28 614,
1.1. Субвенции из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее также - ФФОМС)	05	36 015 067,0	22 084,2	38 198 353,7	23 422,
1.2. Межбюджетный трансферт бюджета автономного округа на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС (на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации")	06	8 422 964,9	5 164,8	8 422 964,9	5 164,
1.3. Прочие поступления	07	43 855,9	26,9	43 855,9	26,9
2. Межбюджетные трансферты автономного округа на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	0	0	0	0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета автономного округа в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета автономного округа в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое	10	0	0	0	0

обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования					
Справочно	2020 год		2021 год		
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	351 662,0	215,6	351 662,0	215,6	351 662,0

Таблица 3

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушная норма финансирования территории программы
					рубли за счет средств бюджета субъекта РФ
	1	2	3	4	5
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	20 071,5
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную	02	вызов	0,013	21 148,3	263,5

программу ОМС, в том числе:					
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,005	5717,3	28,1
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,003	79 174,1	207,2
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,327	2651,6	867,6
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,019	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами	0,016	400	6,4
	08	посещение на дому выездными патронажным и бригадами	0,003	4196,2	12,3
	09	обращение	0,107	5164,2	553,2
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,045	2119,2	95,1
	11	обращение	0	0	0
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,015	219372,3	3 367,2
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,006	214170,1	1 213,8
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,002	38519,3	69,2

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0	0	0
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,063	4850	312,0
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	13 329,7
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	1309,1
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	19	-	X	X	-
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	5 268,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	3 129,5	X
	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	3 597,5	X
	22.3	посещение с иными целями	2,4697	1 077,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.4	посещение по паллиативной медицинской	0,00	X	X

		помощи, включая***			
	22.4. 1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами ***	-	-	X
	22.4. 2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами ***	-	-	X
	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,591	1 108,0	X
	22.6	обращение	1,77	3 416,3	X
	22.6. 1	КТ	0,0591	6 216,1	X
	22.6. 2	МРТ	0,0307	7 020,3	X
	22.6. 3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1191	1 124,7	X
	22.6. 4	эндоскопическое диагностическое	0,0721	1 546,3	X
	22.6. 5	молекулярно-генетическое	0,0007	26 340,0	X
	22.6. 6	гистологическое	0,0495	1 009,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,19507	60 957,30	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01001	177 090,7	X
медицинская реабилитация	23.2	случай	0,005	63 424,6	X

в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)		госпитализации			
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004	236 145,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,07804	35 917,9	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,006941	136 332,9	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000748	167 871,6	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	5 268,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	3 129,5	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	3 597,5	X
	30.3	посещение с иными целями	2,4697	1 077,0	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской	0,591	1 108,0	X

		помощи			
	30.5	обращение	1,77	3 416,3	X
	30.5.1	КТ	0,0591	6 216,1	X
	30.5.2	МРТ	0,0307	7 020,3	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1191	1 124,7	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,0721	1 546,3	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,0007	26 340,0	X
	30.5.6	гистологическое	0,0495	1 009,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,19507	60 957,3	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01001	177 090,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	63 424,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004	236 145,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,07804	35 917,9	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006941	136 332,9	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000748	167 871,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0000		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактиче	0,0000		X

		ских медицинских осмотров			
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансериза ции	0,0000		X
	35.3	посещение с иными целями	0,0000		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X
	35.4. 1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами			X
	35.4. 2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами			X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X
	35.6	обращение			X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6. 1	КТ			X
	35.6. 2	МРТ			X
	35.6. 3	УЗИ сердечно- сосудистой системы			X
	35.6. 4	эндоскопичес кое диагностическ ое			X
	35.6.	молекулярно-			X

	5	генетическое			
	35.6.6	гистологическое			X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X
иные расходы	39	-	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	20 071,5

Таблица 3.1

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы
					за счет средств бюджета субъекта РФ

			на 1 застрахова нное лицо)		
	1	2	3	4	5
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	19 975,5
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,013	21 148,3	261,8
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,005	5 717,30	28,0
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,003	79 174,1	205,8
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,326	2 651,60	862,0
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,019	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами	0,016	400	6,4
	08	посещение на дому выездными патронажным и бригадами	0,003	4 196,20	12,3
	09	обращение	0,107	5 164,20	549,7

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,045	2 119,20	94,5
	11	обращение	0	0,00	0
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,015	219 372,30	3 345,4
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,006	214 170,10	1206,0
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,002	38 519,30	68,7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0	0,00	0
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,062	4 850,00	310,0
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	13 277,3
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	1 300,6
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	19	-	X	X	-
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	5 478,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексное посещение	0,26	3 321,6	X

		для проведения профилактических медицинских осмотров			
	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	3 699,5	X
	22.3	посещение с иными целями	2,48	1 071,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,00	X	X
	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами***	X	X	X
	22.4.2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами***	X	X	X
	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 176,5	X
	22.6	обращение	1,77	2 590,8	X
	22.6.1	КТ	0,0275	6 216,1	X
	22.6.2	МРТ	0,0119	7 020,3	X
	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 124,7	X
	22.6.4	эндоскопичес	0,0477	1 546,3	X

		кое диагностическое			
	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	26 340,0	X
	22.6.6	гистологическое	0,0501	1 009,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,19577	70 477,6	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01101	199 952,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	66 638,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004	234 829,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,07810	45 113,3	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,007635	152 198,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000766	219 023,2	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день	-	-	X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	5 478,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения	0,26	3 321,6	X

		профилактических медицинских осмотров			
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	3 699,5	X
	30.3	посещение с иными целями	2,48	1 071,8	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 176,5	X
	30.5	обращение	1,77	2 590,8	X
	30.5.1	КТ	0,0275	6 216,1	X
	30.5.2	МРТ	0,0119	7 020,3	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 124,7	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	1 546,3	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,0007	26 340,0	X
	30.5.6	гистологическое	0,0501	1 009,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,19577	70 477,6	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01101	199 952,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	66 638,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004	234 829,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,07810	45 113,3	X

медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,007635	152 198,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000766	219 023,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0		X
	35.3	посещение с иными целями	0,0000		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами			X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами			X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X

	35.6	обращение			X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.1	КТ			X
	35.6.2	МРТ			X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X
	35.6.6	гистологическое			X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X
иные расходы	39	-	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	19 975,5

Таблица 3.2

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальных программ	
					руб.	руб.
	1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	19 429,3	
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,013	21 148,3	260,1	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,005	5050,0	44,3	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,003	79 174,1	204,6	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,326	2612,7	849,6	
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,019	X	X	

	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами	0,016	400	6,3	
	08	посещение на дому выездными патронажным и бригадами	0,003	4196,2	12,2	
	09	обращение	0,103	5 548,7	567,4	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,044	2 122,2	94,0	
	11	обращение	0	0	0	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,015	219 212,9	3 330,8	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,006	220 687,1	1 257,0	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,002	38519,3	68,3	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0	0	0	
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,062	4850	308,1	
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	12 752,4	
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских	18	-	X	X	1 292,6	

организациях субъекта РФ						
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	19		X	X	-	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	29
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	5 697,5	X	1 6
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	3 414,7	X	9
	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3 777,9	X	9
	22.3	посещение с иными целями	2,395	1 185,2	X	2 8
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	-	X	X	
	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным	-	-	X	

		и бригадами ***				
	22.4. 2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами ***	-	-	X	
	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 223,6	X	60
	22.6	обращение	1,77	2 604,1	X	4 6
	22.6. 1	КТ	0,0275	6 216,1	X	17
	22.6. 2	МРТ	0,0119	7 020,3	X	8
	22.6. 3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,1125	1 124,7	X	12
	22.6. 4	эндоскопичес кое диагностичес кое	0,0477	1 546,3	X	7
	22.6. 5	молекулярно- генетическое	0,0007	26 340,0	X	1
	22.6. 6	гистологическ ое	0,0501	1 009,9	X	5
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализац ии	0,19577	72 477,5	X	14
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализац ии	0,0121121	212 509,7	X	2 5
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализац ии	0,005	70 150,1	X	30
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализац ии	0,004	234 829,3	X	97
медицинская помощь в условиях дневного	24	случай лечения	0,07810	48 093,9	X	3 7

стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе						
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,0083986	158 286,0	X	1 3
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000797	225 766,3	X	1
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X	
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	2
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	29
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	5 697,5	X	1 6
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	3 414,7	X	9
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3 777,9	X	9
	30.3	посещение с иными целями	2,395	1 185,2	X	2 8
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 223,6	X	6
	30.5	обращение	1,77	2 604,1	X	4 6
	30.5.	КТ	0,0275	6 216,1	X	17

	1					
	30.5.2	МРТ	0,0119	7 020,3	X	8
	30.5.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,1125	1 124,7	X	12
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	1 546,3	X	7
	30.5.5	молекулярно- генетическое	0,0007	26 340,0	X	1
	30.5.6	гистологическое	0,0501	1 009,9	X	5
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,19577	72 477,5	X	14
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,0121121	212 509,7	X	2 5
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	70 150,1	X	30
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004	234 829,3	X	97
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,07810	48 093,9	X	3 7
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0083986	158 286,0	X	1 3
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000797	225 766,3	X	1
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0		X	0
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских	0,0		X	

		осмотров				
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0		X	
	35.3	посещение с иными целями	0,0		X	
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами			X	
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами			X	
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X	
	35.6	обращение			X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.1	КТ			X	
	35.6.2	МРТ			X	
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X	
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X	
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X	
	35.6.	гистологическ			X	

	6	ое				
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X	
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X	
иные расходы	39	-	X	X	X	
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	19 429,3	29

Примечание. Расчеты осуществлены с учетом районного коэффициента и северной надбавки, а также на основании прогноза среднегодовой численности постоянного населения автономного округа (для расчета по разделам I и II), которая на 2020 год составит 1 680 250 человек, на 2021 год - 1 691 210 человек, на 2022 год - 1 701 720 человек, и численности застрахованных граждан на территории автономного округа по состоянию на 1 января 2018 года (для расчета по разделу III), которая на 2019 - 2021 годы составит 1 630 810 человек.

Таблица 4

**Нормативы
объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, предусмотренные
Программой**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
--	-------------------	----------	----------	----------

Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя	всего, в том числе	0,42	0,42	0,42
		в медицинских организациях первого уровня	0,42	0,42	0,42
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,29	0,29	0,29
		в медицинских организациях первого уровня	0,29	0,29	0,29
Медицинская помощь в амбулаторных условиях - проведение профилактических медицинских осмотров	число комплексных посещений	всего, в том числе:	0,2603	0,2631	0,2769
		в медицинских организациях первого уровня	0,0892	0,0915	0,0963
		в медицинских организациях второго уровня	0,1274	0,1306	0,1375
		в медицинских организациях третьего уровня	0,0437	0,0410	0,0432
		Из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,2535	0,2600	0,2740
		в медицинских организациях первого уровня	0,088	0,0903	0,0952
		в медицинских организациях второго уровня	0,1258	0,1290	0,1360
		в медицинских организациях третьего уровня	0,0397	0,0407	0,0429
Медицинская помощь в амбулаторных условиях - проведение диспансеризации	число комплексных посещений	всего, в том числе:	0,227	0,236	0,307
		в медицинских организациях первого уровня	0,080	0,083	0,149
		в медицинских организациях второго уровня	0,110	0,114	0,149
		в медицинских организациях третьего уровня	0,037	0,039	0,050
		Из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,181	0,190	0,261
		в медицинских	0,063	0,067	0,092

		организациях первого уровня			
		в медицинских организациях второго уровня	0,089	0,093	0,128
		в медицинских организациях третьего уровня	0,029	0,030	0,041
Медицинская помощь в амбулаторных условиях - иные цели	число посещений	всего, в том числе:	2,7287	2,7390	2,6540
		в медицинских организациях первого уровня	1,0635	1,0676	1,0341
		в медицинских организациях второго уровня	1,1723	1,1767	1,1405
		в медицинских организациях третьего уровня	0,4929	0,4947	0,4795
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	2,4697	2,4800	2,3950
		в медицинских организациях первого уровня	0,9728	0,9769	0,9434
		в медицинских организациях второго уровня	1,0531	1,0575	1,0213
		в медицинских организациях третьего уровня	0,4438	0,4456	0,4304
Посещения по паллиативной помощи	число посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	всего, в том числе	0,016	0,016	0,016
		в медицинских организациях первого уровня	0,0092	0,0092	0,0092
		в медицинских организациях второго уровня	0,006	0,006	0,006
		в медицинских организациях третьего уровня	0,0008	0,0008	0,0008
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	всего, в том числе	0,003	0,003	0,003
		в медицинских организациях третьего уровня	0,003	0,003	0,003
	число посещений по неотложной	всего, в том числе	0,636	0,585	0,584
		в медицинских организациях первого	0,189	0,173	0,172

	медицинской помощи	уровня			
		в медицинских организациях второго уровня	0,211	0,193	0,193
		в медицинских организациях третьего уровня	0,237	0,218	0,218
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,591	0,540	0,540
		в медицинских организациях первого уровня	0,175	0,159	0,159
		в медицинских организациях второго уровня	0,204	0,186	0,186
		в медицинских организациях третьего уровня	0,212	0,194	0,194
	число обращений в связи с заболеваниями	всего, в том числе	1,88	1,88	1,88
		в медицинских организациях первого уровня	0,77	0,77	0,77
		в медицинских организациях второго уровня	0,75	0,75	0,75
		в медицинских организациях третьего уровня	0,35	0,35	0,35
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	1,77	1,77	1,77
		в медицинских организациях первого уровня	0,73	0,73	0,73
		в медицинских организациях второго уровня	0,71	0,71	0,71
		в медицинских организациях третьего уровня	0,33	0,33	0,33
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	случай лечения	всего, в том числе	0,0800 4	0,0801 0	0,0801 0
		в медицинских организациях первого уровня	0,0237 4	0,0237 6	0,0237 6
		в медицинских	0,0282	0,0282	0,0282

		организациях второго уровня	0	2	2
		в медицинских организациях третьего уровня	0,02811	0,02813	0,02813
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,07804	0,07810	0,07810
		в медицинских организациях первого уровня	0,02314	0,02316	0,02316
		в медицинских организациях второго уровня	0,02740	0,02742	0,02742
		в медицинских организациях третьего уровня	0,02751	0,02753	0,02753
В том числе					
Медицинская помощь по профилю "онкология"	случай лечения	всего, в том числе	0,00694	0,00764	0,00839
		в медицинских организациях второго уровня	0,00016	0,00018	0,00019
		в медицинских организациях третьего уровня	0,00678	0,00746	0,00820
При экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	всего, в том числе	0,000748	0,0007666	0,000797
		в медицинских организациях третьего уровня	0,000748	0,0007666	0,000797
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней	всего, в том числе	0,063	0,062	0,062
		в медицинских организациях первого уровня	0,0256	0,0252	0,02520
		в медицинских организациях второго уровня	0,0342	0,0336	0,0336
		в медицинских организациях третьего уровня	0,0032	0,0032	0,0032
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0	0	0
		в медицинских организациях первого уровня	0	0	0

		в медицинских организациях второго уровня	0	0	0
		в медицинских организациях третьего уровня	0	0	0
Медицинская помощь в стационарных условиях	число госпитализаций	всего, в том числе	0,21007	0,21077	0,21077
		в медицинских организациях первого уровня	0,01735	0,01741	0,01741
		в медицинских организациях второго уровня	0,05400	0,05418	0,05418
		в медицинских организациях третьего уровня	0,13872	0,13918	0,13918
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,19507	0,19577	0,19577
		в медицинских организациях первого уровня	0,01565	0,01571	0,01571
		в медицинских организациях второго уровня	0,05000	0,05018	0,05018
		в медицинских организациях третьего уровня	0,12942	0,12988	0,12988
		всего, в том числе	0,005	0,005	0,005
Медицинская реабилитация	число госпитализаций	в медицинских организациях первого уровня	0	0	0
		в медицинских организациях второго уровня	0,002	0,002	0,002
		в медицинских организациях третьего уровня	0,003	0,003	0,003
В том числе					
В том числе медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	число госпитализаций	всего, в том числе	0,0006	0,0006	0,0006
		в медицинских организациях первого уровня	0	0	0
		в медицинских организациях второго уровня	0,0001	0,0001	0,0001
		в медицинских	0,0005	0,0005	0,0005

		организациях третьего уровня			
Медицинская помощь по профилю "онкология"	число госпитализаций	всего, в том числе	0,0100 1	0,0110 1	0,0121 1
		в медицинских организациях второго уровня	0,0000 3	0,0000 4	0,0000 4
		в медицинских организациях третьего уровня	0,0099 8	0,0109 7	0,0120 7

Таблица 5

**Объем медицинской помощи
в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на
1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год**

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования автономного округа	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,327	2,9
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,0032	0,2535
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0458	0,181
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,2780	2,47
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	-	0,374
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	-	0,04
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,019	X
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,016	X
9	3.2) норматив посещений на дому	0,003	X

	выездными патронажными бригадами		
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,0406	1,07
11	5) объем посещений центров здоровья	0,0181	0,03
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,064	0,32
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,01
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,1363	0,62

Таблица 6

**Нормативы
финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предусмотренные
Программой**

Вид медицинской помощи	Единицы измерения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи		
		2020 год	2021 год	2022 год
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	рублей на вызов	5 280,1	5 483,5	5 695,1
Медицинская помощь в амбулаторных условиях:				
С профилактической целью (в т.ч. центров здоровья, по диспансеризации, включая посещения к среднему медицинскому персоналу)	рублей на посещение	1 437,7	1 566,8	1 744,5
По неотложной медицинской помощи	рублей на посещение	1 108,0	1 176,5	1 223,6
В связи с заболеваниями	рублей на обращение	3 703,4	2 742,1	2 754,6
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров в том числе:	рублей на случай лечения	39 550,9	45 896,1	47 746,7
медицинская помощь по профилю "онкология"	рублей на случай лечения	136 332,9	152 198,1	158 286,0
при экстракорпоральном оплодотворении	рублей на случай лечения	167 871,6	219 023,2	225 766,3

Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	рублей на койко-день	4 850,0	4 850,0	4 850,0
Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	рублей на случай госпитализации	68 871,3	81 745,9	83 599,5
медицинская помощь по профилю "онкология"	рублей на случай госпитализации	177 090,7	199 952,6	212 509,7
медицинская реабилитация	рублей на случай госпитализации	63 424,6	66 638,3	70 150,1

Примечание. Приведенные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи являются средней стоимостью нормативов объемов медицинской помощи и не могут быть положены в основу для планирования расходов отдельно взятой медицинской организации.

Таблица 7

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

N п/п	Наименование критерия	Единицы измерения	Целевое значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
I. Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (по результатам мониторинга общественного мнения жителей автономного округа по удовлетворенности качеством оказания медицинских услуг.	% от числа опрошенных	не менее 60	не менее 60	не менее 60
1.1.	Городского населения		не менее 61,5	не менее 61,5	не менее 61,5
1.2.	Сельского населения		не менее 59,0	не менее 59,0	не менее 59,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на	400,0	390,0	380,0

		100 тыс. человек населения			
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	26,8	26,8	26,0
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родивших ся живыми	7,7	7,7	7,7
5.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родивших ся живыми	4,3	4,2	4,0
5.1.	Городского населения		4,0	4,0	4,0
5.2.	Сельского населения		4,3	4,2	4,0
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	8,8	8,7	8,7
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 человек, родивших ся живыми	5,5	5,3	4,9
8.	Доля умерших в возрасте до 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте до 0 - 4 лет	%	10,2	10,1	10,0
9.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответст вующего возраста	47,0	46,0	44,5
10.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	%	11,2	11,1	11,0
11.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни	%	15,0	15,0	15,0

	зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
12.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	%	53,7	54,6	55,5
13.	доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	32,0	34,0	35,0
14.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	не более 1,7	не более 1,7	не более 1,7
15.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	58,7	60,1	61,5
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	14,8	14,7	14,6
17.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем	%	68,0	69,0	70,0

	количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда				
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	13,3	13,4	13,5
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	66,0	68,0	69,0
20.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	6,7	6,8	7,0
21.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	66,0	67,0	68,0
22.	Смертность населения	Число умерших на 1000 человек населения	6,3	6,3	6,2
22.1	Городского населения		6,1	6,1	6,1
22.2	Сельского населения		8,6	8,6	8,6
23.	доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве	%	100	100	100

	пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи				
24.	доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100	100	100
25.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в соответствии с Программой	единиц	всего - не более 30, на отказ - 0	всего - не более 30, на отказ - 0	всего - не более 30, на отказ - 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 в первые 6 часов от начала заболевания	%	7,6	7,7	7,9
27.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течении года	%	12,2	14,1	16,1
28.	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	%	3,0	3,0	3,0

	заболеваний в течении года у лиц старше трудоспособного возраста				
29.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	81	86	87
30.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных впервые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в ПСО и РСЦ с острыми цереброваскулярными болезнями	%	71	73	74
31.	Доля пациентов с острыми ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в ПСО и РСЦ	%	Не менее 5	Не менее 5	Не менее 5
II. Критерии доступности медицинской помощи					
1.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения , включая городское и сельское население	46,7	46,7	46,7
1.1.	Городского населения		48,6	48,6	48,6
1.2.	Сельского населения		19,6	19,6	19,6
1.3.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях		26,0	26,0	26,0
1.4.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях		17,9	17,9	17,9
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и	на 10 тыс. человек населения , включая городское	130,8	130,8	130,8

	стационарных условиях, в том числе:	и сельское население			
2.1.	Городского населения		140,6	140,6	140,6
2.2.	Сельского населения		93,3	93,3	93,3
2.3.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях		63,2	63,2	63,2
2.4.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях		57,7	57,7	57,7
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	%	6,2	6,2	6,2
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	%	1,5	1,5	1,5
5.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:	%	95,0	95,0	95,0
5.1.	Городского населения				
5.2.	Сельского населения				
6.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу		41	47	53
7.	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 соответствии с территориальной программой ОМС	%	1,6	1,6	1,6
8.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым	на 1000 человек	200,0	200,0	200,0

	оказана скорая медицинская помощь	сельского населения			
9.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	0	0	0
10.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда	% от установленного норматива	100,0	100,0	100,0
10.1	Расположенных в городской местности				
10.2	Расположенных в сельской местности				
11.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	%	26,0	26,8	27,6
12.	число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому		166	166	170
13.	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		2	2	2
14.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем	%	24,0	24,5	25,0

	количестве женщин с бесплодием				
15.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	100	100	100
16.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим осмотрам	%	100	100	100

Таблица 8

Перечень

лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного или дневного стационаров, а также лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых (в том числе по рецептам врачей) бесплатно или со скидкой отдельным категориям граждан, проживающим в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, за счет средств бюджета автономного округа

Раздел I. Лекарственные препараты

АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Для применения в условиях круглосуточного или дневного стационара	Для обеспечения отдельных категорий граждан, проживающих в автономном округе, лекарственными препаратами и, отпускаемыми (в том числе по рецептам врачей) бесплатно или со скидкой, за

					счет средств бюджета автономного округа <*>
A	пищеварительный тракт и обмен веществ				
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности				
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни				
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
A02BC	ингибиторы	омепразол	капсулы	V	V

	протонного насоса				
			капсулы кишечнораств оримые	√	√
			лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	√	
			лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий	√	
			порошок для приготовлени я суспензии для приема внутри	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		эзомепразо л	капсулы кишечнораств оримые	√	√
			лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	√	
			таблетки кишечнораств оримые	√	√
			таблетки кишечнораств оримые, покрытые пленочной оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые кишечнораств оримой оболочкой	√	√

			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстн ой кишки и гастроэзофагеальн ой рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта				
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта				
A03AA	синтетические антихолинергическ ие средства, эфирь с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгирова нного действия	V	V
			капсулы с пролонгирова нным высвобожден ием	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгирова нным высвобожден ием, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		платифилл ин	раствор для подкожного введения	V	
			таблетки	V	V
A03AD	папаверин и его	дротаверин	раствор для	V	

	производные		внутривенно о и внутримышеч ного введения		
			раствор для инъекций	V	
			таблетки	V	V
A03AX	другие препараты для лечения функциональных расстройств кишечника	симетикон	эмульсия для приема внутри		V
A03B	препараты белладонны				
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные	V	
			раствор для инъекций	V	
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта				
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопра мид	раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			раствор для приема внутри	V	V
			таблетки	V	V
		домперидо н	суспензия для приема внутри		V
A04	противорвотные препараты				
A04A	противорвотные препараты				
A04AA	блокаторы серотониновых 5 HT3-рецепторов	ондансетро н	раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			сироп	V	V

			суппозитории ректальные	√	√
			таблетки	√	√
			таблетки лиофилизиро ванные	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей				
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей				
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезокс ихолевая кислота	капсулы	√	√
			суспензия для приема внутри	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства				
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипи ды + глицирризи новая кислота	капсулы	√	√
			лиофилизат для приготовлени я раствора	√	

			для внутривенног о введения		
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинами д	раствор для инфузий	√	
A06	слабительные средства				
A06A	слабительные средства				
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные	√	√
			таблетки, покрытые кишечнораств оримой оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые кишечнораств оримой сахарной оболочкой	√	√
		сеннозиды А и В	таблетки	√	√
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза	сироп	√	√
		макрогол	порошок для приготовлени я раствора для приема внутри	√	√
			порошок для приготовлени я раствора для приема внутри (для детей)	√	√
A07	противодиарейные , кишечные противовоспалите льные и противомикробные				

	препараты				
A07B	адсорбирующие кишечные препараты				
		полиметил- силоксана полигидрат	гель для приготовлени я суспензии для приема внутри		V
			паста для приема внутри		V
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдри ческий	порошок для приготовлени я суспензии для приема внутри	V	V
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта				
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки для рассасывания	V	V
			таблетки жевательные	V	V
			таблетки лиофилизиро ванные	V	V
			таблетки- лиофилизат	V	V
A07E	кишечные противовоспалите льные препараты				
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные	V	V
			суспензия ректальная	V	V
			таблетки, покрытые кишечнораств	V	V

			оримой оболочкой		
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	√	√
			таблетки пролонгированного действия	√	√
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	√	√
			таблетки с пролонгированным высвобождением	√	√
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
A07F	противодиарейные микроорганизмы				
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы	√	√
			лиофилизат для приготовления раствора для приема	√	√

			внутри 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	√	√
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты				
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 подкожного и внутривенного введения	V	V
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения	V	V
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	V	V
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	V	V
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	V	V
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	V	V
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	V	V
		инсулин двухфазный	суспензия для подкожного введения	V	V

		(человеческий генно-инженерный)			
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	√	√
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	√	√
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	√	√
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	√	√
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов				
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки	√	√
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
			таблетки пролонгированного действия	√	√
			таблетки пролонгированного действия,	√	√
			покрытые оболочкой	√	√
			таблетки пролонгированного	√	√

			действия,		
			покрытые пленочной оболочкой	√	√
			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)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		вилдаглиптин	таблетки	√	√
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√

		саксаглипт ин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		ситаглипти н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
A10BJ	аналоги глюкагоноподобно го пептида-1	ликсисенат ид	раствор для подкожного введения	√	√
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифл озин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		эмпаглифл озин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	√	√
A11	витамины				
A11C	витамины А и D, включая их комбинации				
A11CA	витамин А	ретинол	драже	√	√
			капли для приема внутри и наружного применения	√	√
			капсулы	√	√
			мазь для наружного применения	√	√
			раствор для приема внутри	√	√
			раствор для приема внутри (масляный)	√	√
			раствор для приема внутри и наружного применения	√	√

			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	√	√
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)	√	√
A11D	витамин B.1 и его комбинации с витаминами B.6 и B.12				
A11DA	витамин B.1	тиамин	раствор для внутримышечного введения	√	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами				
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	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	√	√
A11H	другие витаминные препараты				
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	√	
A12	минеральные добавки				
A12A	препараты кальция				
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			раствор для инъекций	√	
			таблетки	√	√
A12C	другие минеральные добавки				
A12CB	препараты цинка				
		Цинка сульфат	таблетки, покрытые оболочкой		√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		√
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	√	
			раствор для внутривенного введения	√	
			раствор для	√	

			инфузий		
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
A14	анаболические средства системного действия				
A14A	анаболические стероиды				
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышеч ного введения (масляный)	V	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ				
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ				
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметион ин	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о и внутримышеч ного введения	V	
			таблетки кишечнораств оримые	V	V
			таблетки кишечнораств оримые, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки,	V	V

			покрытые кишечнораств оримой оболочкой		
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовлени я концентрата для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		велаглуце раза альфа	лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		галсульфаз а	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		идурсульф аза	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		идурсульф аза бета	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		имиглуцер аза	лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		ларонидаза	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		себелипаза альфа	концентрат для приготовлени	V	

			я раствора для инфузий		
		талиглуцер аза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	√	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы	√	
		нитизинон	капсулы	√	√
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	√	√
		тиоктовая кислота	капсулы	√	√
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	√	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	√	
			раствор для внутривенного введения	√	
			раствор для инфузий	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
B	кровь и система кроветворения				

B01	анти тромботические средства				
B01A	анти тромботические средства				
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	V	V
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	V	
			раствор для подкожного введения	V	
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	V	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V	
		рекомбинантный белок, содержащий	лиофилизат для приготовления	V	

		й аминокислотную последовательность стафилокиназы	раствор для внутривенного введения		
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатран а этексилат	капсулы	V	V
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
B02	гемостатические средства				
B02A	антифибринолитические средства				
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	V	
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
B02AB	ингибиторы протеиназы плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			раствор для внутривенного введения	V	

			раствор для инфузий	V	
B02B	витамин К и другие гемостатики				
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	V	V
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	V	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для	V	V

			внутривенног о введения		
		фактор свертывани я крови VIII	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	V	V
			лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий	V	V
			раствор для инфузий (замороженн ый)	V	
		фактор свертывани я крови IX	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	V	V
			лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий	V	V
		факторы свертывани я крови II, VII, IX, X в комбинаци и (протромби новый комплекс)	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	V	
		факторы свертывани я крови II, IX и X в комбинаци и	лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		фактор свертывани я крови VIII + фактор Виллебран	лиофилизат для приготовлени я раствора для	V	V

		да	внутривенно о введения		
		эптаког альфа (активиров анный)	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	√	√
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплоти м	порошок для приготовлени я раствора для подкожного введения	√	√
		эльтромбопа г	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		этамзилат	раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения	√	
			раствор для инъекций	√	
			раствор для инъекций и наружного применения	√	
			таблетки	√	√
B03	антианемические препараты				
B03A	препараты железа				
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальт озат	капли для приема внутри	√	√
			раствор для приема внутри	√	√
			сироп	√	√
			таблетки жевательные	√	√
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизома льтозат	раствор для внутривенног о введения	√	
		железа (III)	раствор для	√	

		гидроксида сахарозный комплекс	внутривенно о введения		
		железа карбоксималътозат	раствор для внутривенно о введения	√	
B03A	препараты железа	железа сульфат + серин	сироп		√
			капли		√
B03B	витамин B.12 и фолиевая кислота				
B03BA	витамин B.12 (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	√	
		метоксипол иэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенно о и подкожного введения	√	
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенно о и подкожного введения	√	√
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенно о и подкожного введения	√	√
			лиофилизат для приготовления	√	√

			раствор для подкожного введения		
			раствор для внутривенного и подкожного	V	V
B05	кровезаменители и перфузионные растворы				
B05A	кровь и препараты крови				
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	V	
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	V	
		декстран	раствор для инфузий	V	
		желатин	раствор для инфузий	V	
B05B	растворы для внутривенного введения				
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	V	
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	V	V
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	V	V
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия	раствор для инфузий	V	

		хлорид			
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	V	
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий	V	
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	V	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	V	
B05BC	растворы с осмодиуретически м действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный	V	
			раствор для инфузий	V	
B05C	ирригационные растворы				
B05CX	другие ирригационные	декстроза	раствор для внутривенног	V	

	растворы		о введения		
			раствор для инфузий	V	
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа		V	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения				
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	V	
		натрия хлорид	раствор для инфузий	V	
			раствор для инъекций	V	
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	V	

C	сердечно-сосудистая система				
C01	препараты для лечения заболеваний сердца				
C01A	сердечные гликозиды				
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения	V	
			таблетки	V	V
			таблетки (для детей)	V	V
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III				
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			таблетки	V	V
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения	V	
			капли глазные	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			спрей для местного и наружного применения	V	
			спрей для местного и наружного применения дозированный	V	
			спрей для местного применения дозированный	V	
C01BC	антиаритмические	пропафено	раствор для	V	

	препараты, класс IC	н	внутривенного введения		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
			таблетки	V	V
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки	V	V
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов				
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для инфузий	V	
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для инъекций	V	
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для	V	

			внутривенно о введения		
		фенилэфрин	раствор для инъекций	√	
		эпинефрин	раствор для инъекций	√	
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	√	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца				
C01DA	органические нитраты	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	√	
			пленки для наклеивания на десну	√	
			раствор для внутривенного введения	√	
			спрей подъязычный дозированный	√	√
			таблетки подъязычные	√	√
			таблетки сублингвальные	√	√
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца				
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	√	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		мельдоний	капсулы	√	√

			раствор для внутривенного и парабульбарного введения	√	
			раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения	√	
			раствор для инъекций	√	
C02	антигипертензивные средства				
C02A	антиадренергические средства центрального действия				
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	√	√
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения	√	
			таблетки	√	√
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
C02C	антиадренергические средства периферического действия				
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки	√	√
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		урапидил	капсулы пролонгированного действия	√	√

			раствор для внутривенного введения	V	
C02K	другие антигипертензивные средства				
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		бозентан	таблетки диспергируемые	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		V
C03	диуретики				
C03A	тиазидные диуретики				
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	V	V
C03B	тиазидоподобные диуретики				
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия,	V	V

			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	√	√
C03C	"петлевые" диуретики				
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			раствор для инъекций	√	
			таблетки	√	√
C03D	калийсберегающие диуретики				
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы	√	√
			таблетки	√	√
C04	периферические вазодилататоры				

C04A	периферические вазодилататоры				
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	V	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			концентрат для приготовления раствора для инъекций	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения	V	
			раствор для инфузий	V	
			раствор для инъекций	V	
C07	бета-адреноблокаторы				
C07A	бета-адреноблокаторы				
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	V	V
		соталол	таблетки	V	V
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки,	V	V

			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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	√	√
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√

			оболочкой		
C08	блокаторы кальциевых каналов				
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды				
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		нимодипин	раствор для инфузий	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		нифедипин	раствор для инфузий	V	
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с контролируемым высвобождением	V	V

			высвобожден и ем, покрытые оболочкой		
			таблетки с контролируем ым высвобожден и ем, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с модифициров анным высвобожден и ем, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки с модифициров анным высвобожден и ем, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгирова нным высвобожден и ем, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгирова нным высвобожден и ем, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце				
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенног	V	

			о введения		
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки, пролонгирова нного действия, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки пролонгирова нного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгирова нным высвобожден ием, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему				
C09A	ингибиторы АПФ				
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
		лизиноприл	таблетки	V	V
		периндопри л	таблетки	V	V
			таблетки, диспергируем ые в полости рта	V	V
			таблетки, покрытые пленочной	V	V

			оболочкой		
		эналаприл	таблетки	V	V
		фозинопри л	таблетки		V
C09B	Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	эналаприл + гидрохлоротиазид	таблетки		V
		периндоприл + индапамид	таблетки		V
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II				
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
C10	гиполипидемические средства				
C10A	гиполипидемические средства				
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы	V	V

			капсулы пролонгирова нного действия	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C10AX	другие гиполипидемическ ие средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	V	
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения	V	
D	дерматологические препараты				
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии				
D01A	противогрибковые препараты для местного применения				
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салицилова я кислота	мазь для наружного применения	V	V
			раствор для наружного применения (спиртовой)	V	V
D03	препараты для лечения ран и язв				
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию				
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермал ьный	лиофилизат для приготовлени я раствора для инъекций	V	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии				

D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	V	V
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии				
D07A	глюкокортикоиды				
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения	V	V
			мазь для наружного применения	V	V
			порошок для ингаляций дозированный	V	V
			раствор для наружного применения	V	V
		метилпреднизолон ацепонат	крем для наружного применения		V
			мазь для наружного применения		V
			эмульсия для наружного применения		V
D08	антисептики и дезинфицирующие средства				
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства				
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения	V	V
			раствор для местного и наружного применения	V	V

			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	V	V
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	V	
D11	другие дерматологические препараты				
D11A	другие дерматологические препараты				
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения	V	V
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	V	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный	V	V
			суппозитории вагинальные	V	
			таблетки вагинальные	V	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии				
G02A	утеротонизирующие препараты				
G02AB	алкалоиды	метилэргом	раствор для	V	

	спорыньи	ет-рин	внутривенног о и внутримышеч ного введения		
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервика льный	V	
		мизопроствол	таблетки	V	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии				
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенног о введения	V	
			таблетки	V	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	V	V
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
			раствор для внутривенног о введения	V	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов				
G03B	андрогены				
G03BA	производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения	V	
			капсулы	V	
			раствор для внутримышеч ного введения	V	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышеч ного введения (масляный)	V	V
G03D	гестагены				
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	V	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой	V	
			таблетки,	V	

			покрытые пленочной оболочкой		
G03DC	производные эстрогена	норэтистерон	таблетки	V	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции				
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	V	
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	V	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	
			раствор для подкожного введения	V	
		фоллитропин альфа + лутропин	лиофилизат для приготовления	V	

		альфа	раствор для подкожного введения		
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	V	
G03H	антиандрогены				
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	V	
			таблетки	V	V
G03X	Прочие половые гормоны и модуляторы половой системы	даназол	капсулы		V
G04	препараты, применяемые в урологии				
G04B	препараты, применяемые в урологии				
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы				
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки с контролируемым высвобождением,	V	V

			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	V	
H	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	V	V
			раствор для подкожного введения	V	V
H01B	гормоны задней доли гипофиза				
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные	V	V
			спрей назальный дозированный	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки, диспергируемые в полости рта	V	V
			таблетки-лиофилизат	V	V
			таблетки подъязычные	V	V
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения	V	
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения	V	

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			раствор для инъекций и местного применения	V	
H01C	гормоны гипоталамуса				
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	V	
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	V	
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения	V	
			микросферы для приготовления суспензии для	V	

			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	√	

			внутривенно о и внутримышеч ного введения		
			мазь глазная	√	√
			мазь для наружного применения	√	√
			раствор для наружного применения	√	
			суспензия для внутримышеч ного и внутрисустав ного введения	√	
			таблетки	√	√
			эмульсия для наружного применения	√	
		дексаметаз он	имплантат для интравитреал ьного введения	√	
			раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения	√	
			раствор для инъекций	√	√
			таблетки	√	√
		метилпред низолон	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о и внутримышеч ного введения	√	
			таблетки	√	√
		преднизоло н	мазь для наружного применения	√	
			раствор для внутривенног о и	√	

			внутримышечного введения		
			раствор для инъекций	√	
			таблетки	√	√
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы				
H03A	препараты щитовидной железы				
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	√	√
H03B	анти тиреоидные препараты				
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
H03C	препараты йода				
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки	√	√
			таблетки жевательные	√	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
H04	гормоны поджелудочной железы				
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген				
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	√	√
H05	препараты, регулирующие обмен кальция				
H05A	паратиреоидные				

	гормоны и их аналоги				
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	V	
H05B	антипаратиреоидные средства				
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	V	
			спрей назальный	V	
			спрей назальный дозированный	V	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		этелкальцитид	раствор для внутривенного введения	V	
J	противомикробные препараты системного действия				
J01	антибактериальные препараты системного действия				
J01A	тетрациклины				
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			лиофилизат для приготовления раствора	V	

			для инфузий		
			таблетки	√	
			таблетки диспергируемые	√	
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
J01B	амфениколы				
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
J01C	бета-лактамы 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		
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V	V
			таблетки	V	V
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	V	V
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	V	
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	V	
			порошок для	V	

			приготовлени я раствора для инъекций и местного применения		
			порошок для приготовлени я суспензии для внутримышеч ного введения	√	
		феноксима тилпеницил лин	порошок для приготовлени я суспензии для приема внутри таблетки	√	√
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	порошок для приготовлени я раствора для внутривенног о и внутримышеч ного введения	√	
			порошок для приготовлени я раствора для внутримышеч ного введения	√	
			таблетки	√	√
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксицилл ин + клавуланов ая кислота	порошок для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	√	
			порошок для приготовлени я суспензии для приема внутри таблетки	√	√
			таблетки диспергируем ые	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с модифициро- ванным высвобожден- ием, покрытые пленочной оболочкой	V	
		ампицилли- н + сульбактам	порошок для приготовлени- я раствора для внутривенног- о и внутримышеч- ного введения	V	
J01D	другие бета- лактамы антибактериальны- е препараты				
J01DB	цефалоспорины 1- го поколения	цефазолин	порошок для приготовлени- я раствора для внутривенног- о и внутримышеч- ного введения	V	
			порошок для приготовлени- я раствора для внутримышеч- ного введения	V	
			порошок для приготовлени- я раствора для инъекций	V	
		цефалекси- н	гранулы для приготовлени- я суспензии для приема внутри	V	
			капсулы	V	
			таблетки, покрытые	V	

			пленочной оболочкой		
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	V	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	V	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора	V	

			для внутримышечного введения		
			порошок для приготовления раствора для инъекций	V	
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	V	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	V	
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
			порошок для	V	

			приготовлени я раствора для инфузий		
			порошок для приготовлени я раствора для инъекций	V	
		цефопераз он + сульбактам	порошок для приготовлени я раствора для внутривенног о и внутримышеч ного введения	V	
J01DE	цефалоспорины 4- го поколения	цефепим	порошок для приготовлени я раствора для внутривенног о и внутримышеч ного введения	V	
			порошок для приготовлени я раствора для внутримышеч ного введения	V	
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		меропенем	порошок для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	V	
		эртапенем	лиофилизат для приготовлени я раствора для инъекций	V	
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтароли на фосамил	порошок для приготовлени я концентрата для приготовлени я раствора	V	

			для инфузий		
J01E	сульфаниламиды и триметоприм				
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	котримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			суспензия для приема внутрь	V	
			таблетки	V	V
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины				
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	V	
			порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь	V	
			таблетки диспергируемые	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	
			таблетки,	V	

			покрытые пленочной оболочкой		
		джозамицин	таблетки диспергируемые	√	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	√	
			капсулы	√	√
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	√	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	√	
			таблетки пролонгированного действия	√	

			нного действия, покрытые пленочной оболочкой		
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
J01G	аминогликозиды				
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инфузий и внутримышеч	V	

			ного введения		
		гентамицин	капли глазные	√	√
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	√	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	√	
		тобрамицин	капли глазные	√	√
			капсулы с порошком для ингаляций	√	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			раствор для ингаляций	√	√
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона				
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		левофлоксацин	капли глазные	√	

			раствор для инфузий	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		лемефлоксацин	капли глазные	√	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		моксифлоксацин	капли глазные	√	
			раствор для инфузий	√	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		офлоксацин	капли глазные	√	√
			капли глазные и ушные	√	√
			мазь глазная	√	
			раствор для инфузий	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	√	
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	√	
			таблетки, покрытые	√	

			пленочной оболочкой		
		ципрофлосацин	капли глазные	√	√
			капли глазные и ушные	√	√
			капли ушные	√	√
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	√	
			мазь глазная	√	√
			раствор для внутривенного введения	√	
			раствор для инфузий	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	√	
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	√	

			я раствора для инфузий		
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	√	
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения	√	
			раствор для инфузий	√	
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
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	√	

			я концентрата для приготовления раствора для инфузий		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
J02	противогрибковые препараты системного действия				
J02A	противогрибковые препараты системного действия				
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			порошок для приготовления	V	

			я суспензии для приема внутрь		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		флуконазол	капсулы	√	√
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	√	
			раствор для внутривенного введения	√	
			раствор для инфузий	√	
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
J04	препараты, активные в отношении микобактерий				
J04A	противотуберкулезные препараты				
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь	√	√
			гранулы кишечнорастворимые	√	√

			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	√	√
			гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь	√	√
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
			раствор для инфузий	√	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	√	√
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	√	
		рифабутин	капсулы	√	√
		рифампицин	капсулы	√	√
			лиофилизат для приготовления раствора	√	

			для инфузий		
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		цикloserин	капсулы	√	√
		рифапенти н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		√
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 противотуберкулез	бедаквилин	таблетки	√	√

	ные препараты				
		пиразинами д	таблетки	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
		теризидон	капсулы	√	√
		тиоуреидо минометил- иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		этамбутол	таблетки	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
J04AM	комбинированные противотуберкулез ные препараты	изониазид + ломефлокс ацин + пиразинами д + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		изониазид + пиразинами д	таблетки	√	√
		изониазид + пиразинами д + рифампици н	таблетки диспергируем ые	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		изониазид + пиразинами д + рифампици н + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√

		изониазид + пиразинами д + рифампици н + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		изониазид + рифампици н	таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		изониазид + этамбутол	таблетки	√	√
		лomeфлoкс ацин + пиразинами д + протионами д + этамбутол + пиридоксин	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	√	√
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
			мазь глазная	√	√
			мазь для местного и наружного применения	√	√
			мазь для наружного применения	√	√
			порошок для приготовления раствора для инфузий	√	
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		валганцикло-вир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		ганциклови-р	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
		валацикло-вир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		√
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	√	√
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		нарлапреви-р	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		ритонавир	капсулы	√	√

			капсулы мягкие	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		фосампрен авир	суспензия для приема внутри	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутри	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		диданозин	капсулы кишечнораств оримые	√	√
			порошок для приготовлени я раствора для приема внутри	√	√
			порошок для приготовлени я раствора для приема внутри для детей	√	√
		зидовудин	капсулы	√	√
			раствор для инфузий	√	

			раствор для приема внутрь	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		ламивудин	раствор для приема внутрь	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		ставудин	капсулы	√	√
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	√	√
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		фосфазид	таблетки	√	√
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		эмтрицитабин	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 нейраминидазы	осельтамив ир	капсулы	√	
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасви р	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		дасабувир омбитасвир + паритапрев ир + ритонавир	таблеток набор	√	√
		рибавирин	капсулы	√	√
			концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	√	
			лиофилизат для приготовлени я суспензии для приема внутри	√	
			таблетки	√	√
		симепреви р	капсулы	√	
		софосбуви р	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
J05AR	комбинированные противовирусные 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	раствор для	√	√

		+ ритонавир	приема внутри		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		рилпивирин + тенфовир + эмтрицитаб ин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		тенфовир + эмтрицитаб ин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		√
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутеграв ир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		имидазоли лэтанамид пентандиов ой кислоты	капсулы	√	
		кагоцел	таблетки	√	
		маравирук	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		ралтеграв ир	таблетки жевательные	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		умифенови р	капсулы	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины				
J06A	иммунные сыворотки				
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийн ый		√	

		анатоксин дифтерийн о- столбнячны й		V	
		анатоксин столбнячны й		V	
		антитоксин яда гадюки обыкновенн ой		V	
		сыворотка противобот улиническа я		V	
		сыворотка противоганг ренозная поливалент ная очищенная концентрир ованная лошадиная жидкая		V	
		сыворотка противоди фтерийная		V	
		сыворотка противосто лбнячная		V	
J06B	иммуноглобулины				
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуногло булин человека нормальны й		V	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуногло булин антирабиче ский		V	
		иммуногло булин против клещевого энцефалит а		V	
		иммуногло		V	

		булин противосто лбнячный человека			
		иммуногло булин человека антирезус RHO (D)	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутримышеч ного введения	V	
			раствор для внутримышеч ного введения	V	
		иммуногло булин человека противоста филококков ый		V	
		пализума б	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутримышеч ного введения	V	
J07	вакцины	вакцины в соответств ии с национальн ым календаре м профилакт ических прививок		V	
L	противоопухолевы е препараты и иммуномодулятор ы				
L01	противоопухолевы е препараты				
L01A	алкилирующие средства				
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамусти н	порошок для приготовлени я концентрата для приготовлени	V	

			я раствора для инфузий		
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	√	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	√	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	√	
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	√	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	√	

			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой	√	√
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	√	√
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
		ломустин	капсулы	√	√
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	√	
		темозоломид	капсулы	√	√
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
L01B	антиметаболиты				
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	√	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	√	

			раствор для инъекций	√	√
			раствор для подкожного введения	√	√
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	√	√
		неларабин	раствор для инфузий	√	
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	√	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	√	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
L01BC	аналоги пириимидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии	√	

			для подкожного введения		
		гемцитабин	лиофилизат для приготовлени я концентрата для приготовлени я раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		капецитаби н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		фторураци л	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
			раствор для внутрисосуди стого введения	V	
			раствор для внутрисосуди стого и внутриполост ного введения	V	
		цитарабин	лиофилизат для приготовлени я раствора для инъекций	V	
			раствор для инъекций	V	
		тегафур	капсулы		V
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества				
L01CA	алкалоиды барвинка и их	винбластин	лиофилизат для	V	

	аналоги		приготовлени я раствора для внутривенног о введения		
		винкристин	раствор для внутривенног о введения	V	
		винорелбин	капсулы	V	V
			концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы	V	V
			концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		кабазитакс ел	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		паклитаксе л	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
L01D	противоопухолевы е антибиотики и родственные соединения				
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубиц ин	лиофилизат для приготовлени я раствора	V	

			для внутривенного введения		
			раствор для внутривенного введения	√	
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	√	
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	√	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	√	
			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	√	

			внутривенног о введения		
		митоксантр он	концентрат для приготовлени я раствора для внутривенног о и внутриплевра льного введения	V	
			концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		эпирубицин	концентрат для приготовлени я раствора для внутривенног о и внутриполост ного введения	V	
			концентрат для приготовлени я раствора для внутрисосуди стого и внутрипузырн ого введения	V	
			лиофилизат для приготовлени я раствора для внутрисосуди стого и внутрипузырн ого введения	V	
L01DC	другие противоопухолевы е антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовлени я раствора для инъекций	V	
		иксабепило	лиофилизат	V	

		н	для приготовления раствора для инфузий		
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	V	
L01X	другие противоопухолевые препараты				
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			концентрат	V	

			для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения		
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для инъекций	V	
		гидразина сульфат	таблетки, покрытые оболочкой		V
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	V	V
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		блинатумаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	

		ипилимума б	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		ниволумаб	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		обинутузум аб	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		панитумум аб	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		пембролизу маб	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		пертузумаб	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		ритуксимаб	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
			раствор для подкожного введения	V	
		трастузума б	лиофилизат для приготовлени я концентрата для приготовлени я раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовлени я раствора	V	

			для инфузий		
			раствор для подкожного введения	√	
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	√	
		цетуксимаб	раствор для инфузий	√	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
		дабрафениб	капсулы	√	
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
		ибрутиниб	капсулы	√	
		иматиниб	капсулы	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
		кризотиниб	капсулы	√	
		лапатиниб	таблетки, покрытые	√	√

			пленочной оболочкой		
		ленватиниб	капсулы	√	
		нилотиниб	капсулы	√	
		нинтеданиб	капсулы мягкие	√	
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
		руксолитиниб	таблетки	√	
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
		сунитиниб	капсулы	√	
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
		церитиниб	капсулы	√	
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	√	
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	√	
			раствор для	√	

			внутриглазно о введения		
		бортезомиб	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	√	
			лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о и подкожного введения	√	
			лиофилизат для приготовлени я раствора для подкожного введения	√	
		висмодегиб	капсулы	√	
		гидроксика рбамид	капсулы	√	√
		иксазомиб	капсулы	√	
		иринотекан	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	√	
		карфилзом иб	лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий	√	
		митотан	таблетки	√	√
		третиноин	капсулы	√	√
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинан тный)	лиофилизат для приготовлени я раствора для подкожного введения	√	
		эрибулин	раствор для	√	

			внутривенно о введения		
L02	противоопухолевы е гормональные препараты				
L02A	гормоны и родственные соединения				
L02AB	гестагены	медроксипр огестерон	суспензия для внутримышеч ного введения	V	
			таблетки	V	V
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовлени я суспензии для внутримышеч ного введения пролонгирова нного действия	V	
		гозерелин	имплантат	V	
			капсула для подкожного введения пролонгирова нного действия	V	V
		лейпрорел ин	лиофилизат для приготовлени я раствора для подкожного введения	V	
			лиофилизат для приготовлени я суспензии для внутримышеч ного и подкожного введения пролонгирова нного действия	V	
			лиофилизат для	V	

			приготовлени я суспензии для внутримышеч ного и подкожного введения с пролонгирова нным высвобожден ием		
			лиофилизат для приготовлени я суспензии для подкожного введения пролонгирова нного действия	V	
		трипторели н	лиофилизат для приготовлени я раствора для подкожного введения	V	V
			лиофилизат для приготовлени я суспензии для внутримышеч ного введения пролонгирова нного действия	V	
			лиофилизат для приготовлени я суспензии для внутримышеч ного введения с пролонгирова нным высвобожден ием	V	

			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	√	
			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	√	√
		флутамид	таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		энзалутамид	капсулы	√	
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
L02BX	другие антагонисты гормонов и	абиратерон	таблетки	√	√

	родственные соединения				
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	
L03	иммуностимуляторы				
L03A	иммуностимуляторы				
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	V	
			раствор для подкожного введения	V	V
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	V	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	V	
			капли назальные	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания	V	

			в глаз		
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	V	
			мазь для наружного и местного применения	V	
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз	V	
			раствор для инъекций	V	V
			раствор для внутривенног	V	

			о и подкожного введения		
			раствор для подкожного введения	√	
			суппозитории ректальные	√	
		интерферо н бета-1а	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутримышеч ного введения	√	
			раствор для внутримышеч ного введения	√	
			раствор для подкожного введения	√	
		интерферо н бета-1b	лиофилизат для приготовлени я раствора для подкожного введения	√	
			раствор для подкожного введения	√	
		интерферо н гамма	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутримышеч ного и подкожного введения	√	
			лиофилизат для приготовлени я раствора для интраназальн ого введения	√	
		пэгинтерфе рон альфа- 2а	раствор для подкожного введения	√	√

		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	√	√
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	√	
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	√	√
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимерабромид	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 акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	√	√
		тилорон	капсулы	√	√

			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
L04	иммунодепрессант ы				
L04A	иммунодепрессант ы				
L04AA	селективные иммунодепрессант ы	абатацепт	лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовлени я концентрата для приготовлени я раствора для инфузий	V	
			раствор для подкожного введения	V	V
		алемтузума б	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		белимумаб	лиофилизат для приготовлени я концентрата для приготовлени я раствора для инфузий	V	
		ведолизума б	лиофилизат для приготовлени я концентрата для приготовлени	V	

			я раствора для инфузий		
		иммуногло- булин антитимоци- тарный	концентрат для приготовлени- я раствора для инфузий	√	
			лиофилизат для приготовлени- я раствора для инфузий	√	
		лефлуноми- д	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		микофенол ата мофетил	капсулы	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		микофенол овая кислота	таблетки кишечнораств- оримые, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые кишечнораств- оримой оболочкой	√	√
		натализума б	концентрат для приготовлени- я раствора для инфузий	√	
		окрелизума б	концентрат для приготовлени- я раствора для инфузий	√	
		терифлуно- мид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		тофацитин иб	таблетки, покрытые	√	√

			пленочной оболочкой		
		финголимо д	капсулы	√	√
		эверолимус	таблетки	√	√
			таблетки диспергируемые	√	√
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	√	√
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения	√	√
		голимумаб	раствор для подкожного введения	√	√
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	√	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	√	
		цертализумаба- пэгол	раствор для подкожного введения	√	√
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	√	√
			раствор для подкожного введения	√	√
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления	√	

			я раствора для внутривенног о введения		
		канакинума б	лиофилизат для приготовлени я раствора для подкожного введения	√	
		секукинума б	лиофилизат для приготовлени я раствора для подкожного введения	√	
			раствор для подкожного введения	√	√
		тоцилизума б	концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	√	
			раствор для подкожного введения	√	√
		устекинума б	раствор для подкожного введения	√	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы	√	√
			капсулы пролонгирова нного действия	√	√
			концентрат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	√	
			мазь для наружного применения	√	√
		циклоспори	капсулы	√	√

		Н			
			капсулы мягкие	√	√
			концентрат для приготовлени я раствора для инфузий	√	
			раствор для приема внутри	√	√
L04AX	другие иммунодепрессант ы	азатиоприн	таблетки	√	√
		леналидом ид	капсулы	√	
		пирфенидо н	капсулы	√	
М	костно-мышечная система				
M01	противовоспалите льные и противоревматиче ские препараты				
M01A	нестероидные противовоспалите льные и противоревматиче ские препараты				
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофена к	капли глазные	√	√
			капсулы	√	√
			капсулы кишечнораств оримые	√	√
			капсулы с модифициров анным высвобожден ием	√	√
			раствор для внутримышеч ного введения	√	
			таблетки, покрытые кишечнораств оримой	√	√

			оболочкой		
			таблетки, покрытые кишечнораств оримой пленочной оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки пролонгирова нного действия	V	V
			таблетки пролонгирова нного действия, покрытые кишечнораств оримой оболочкой	V	V
			таблетки пролонгирова нного действия, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки пролонгирова нного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с модифициров анным высвобожден ием	V	V
		кеторолак	раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения	V	
			раствор для	V	

			внутримышечного введения		
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	√	
		мелоксикам	таблетки		√
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
		ибупрофен	гель для наружного применения	√	√
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	√	√
			капсулы	√	√
			крем для наружного применения	√	√
			мазь для наружного применения	√	√
			раствор для внутривенного введения	√	
			суппозитории ректальные	√	√
			суппозитории ректальные (для детей)	√	√
			суспензия для	√	√

			приема внутри		
			суспензия для приема внутри (для детей)	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
			таблетки продолговатого действия, покрытые оболочкой	√	√
		кетопрофен	капсулы	√	√
			капсулы продолговатого действия	√	√
			капсулы с модифициро- ванным высвобожден- ием	√	√
			лиофилизат для приготовлени- я раствора для внутримышеч- ного введения	√	
			раствор для внутривенног- о и внутримышеч- ного введения	√	
			раствор для инфузий и внутримышеч- ного введения	√	
			суппозитории ректальные	√	√
			суппозитории ректальные	√	√

			(для детей)		
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
			таблетки продолжительного 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 соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	√	
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	√	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	√	
		ботулинический	лиофилизат	√	√

		ский токсин типа А- гемагглюти нин комплекс	для приготовлени я раствора для внутримышеч ного введения		
			лиофилизат для приготовлени я раствора для инъекций	√	√
M03B	миорелаксанты центрального действия				
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекальн ого введения	√	
			таблетки	√	√
		тизанидин	капсулы с модифициров анным высвобожден ием	√	√
			таблетки	√	√
		толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		√
M04	противоподагричес кие препараты				
M04A	противоподагричес кие препараты				
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопурино л	таблетки	√	√
M05	препараты для лечения заболеваний костей				
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей				
M05BA	бифосфонаты	алендронов ая 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	√	√
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	√	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	√	
N	нервная система				
N 01	анестетики				
N 01A	препараты для общей анестезии				
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	√	
		севофлуран	жидкость для ингаляций	√	
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	√	
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций	√	√
			таблетки	√	√
N 01AX	другие препараты	динитроген	газ сжатый	√	

	для общей анестезии	а оксид			
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения	√	
			эмульсия для инфузий	√	
N 01B	местные анестетики				
N 01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций	√	
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения	√	
			раствор для инъекций	√	
		левобупивакаин	раствор для инъекций	√	
		ропивакаин	раствор для инъекций	√	
N 02	анальгетики				
N 02A	опиоиды				
N 02AA	природные алкалоиды опиума	морфин	капсулы пролонгированного действия	√	√
			раствор для инъекций	√	√
			раствор для подкожного введения	√	√
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки	√	√

			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	√	√
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		дигидрокодеин	таблетки пролонгированного действия		√
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	√
			трансдермальная терапевтическая система	√	√
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный	√	√
			раствор для инъекций	√	√
N 02AX	другие опиоиды	пропионил-фенил-этоксиэтилпи-перидин	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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	√	√
N 02B	другие анальгетики и антипиретики				
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки	√	√
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	√	√
N 02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для	√	√

		ол	приготовлени я суспензии для приема внутри		
			раствор для инфузий	√	
			сироп	√	√
			сироп (для детей)	√	√
			суппозитории ректальные	√	√
			суппозитории ректальные (для детей)	√	√
			суспензия для приема внутри	√	√
			суспензия для приема внутри (для детей)	√	√
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
N 03	противоэпилептиче ские препараты				
N 03A	противоэпилептиче ские препараты				
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарби тал	таблетки	√	√
		фенобарби тал	таблетки	√	√
			таблетки (для детей)	√	√
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	√	√
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксими д	капсулы	√	√
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	√	√
N 03AF	производные карбоксамиды	карбамазеп ин	сироп	√	√
			таблетки	√	√
			таблетки пролонгирова нного действия	√	√

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		окскарбацепин	суспензия для приема внутрь	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
N 03AG	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	√	√
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		лакосамид	раствор для инфузий	√	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	√	
			раствор для приема внутрь	√	√
			таблетки, покрытые	√	√

			пленочной оболочкой		
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		прегабалин	капсулы	√	√
		топирамат	капсулы	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		ламотриджин	таблетки		√
N 04	противопаркинсонические препараты				
N 04A	антихолинергические средства				
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			таблетки	√	√
		тригексифенидил	таблетки	√	√
N 04B	дофаминергические средства				
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы	√	√
			капсулы с модифицированным высвобождением	√	√
			высвобождением	√	√
			таблетки	√	√
			таблетки диспергируемые	√	√
		леводопа + карбидопа	таблетки	√	√
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		прамипексол	таблетки	√	√
			таблетки пролонгированного действия	√	√
N 05	психолептики				
N 05A	антипсихотические средства				
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепрома-зин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
		хлорпромазин	драже	√	√
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	√	√

		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	√	√
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы	√	√
			раствор для приема внутрь	√	√
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
N 05AD	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	√	
N 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	√	√

N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентик-сол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	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	√	√
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы	√	√
			раствор для	√	

			внутримышечного введения		
			раствор для приема внутрь	√	√
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		тиаприд	таблетки		√
		амисульприд	таблетки		√
			таблетки, покрытые оболочкой		√
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	√	√
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	√	√
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	√	√
			раствор для приема внутрь	√	√
			таблетки, диспергируемые в полости рта	√	√
			таблетки для рассасывания	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
N 05B	анксиолитики				
N 05BA	производные бензодиазепа на	бромдигидр охлорфени л- бензодиазе пин	раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения	√	
			таблетки	√	√
		дiazepam	раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения	√	
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой	√	√
		oxazepam	таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		alprazolam	таблетки		√
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышеч ного введения	√	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		аминофенил-масляная кислота	таблетки		√
N 05C	снотворные и седативные средства				
N 05CD	производные бензодиазепа на	midazolam	раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения	√	
		nitrazepam	таблетки	√	√

N 05CF	бензодиазепинопобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
N 06	психоаналептики				
N 06A	антидепрессанты				
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия	√	√
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			раствор для внутримышечного введения	√	
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		имипрамин	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		
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутри	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		флуоксетин	капсулы	√	√
			таблетки	√	√
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		пипофезин	таблетки	√	√
			таблетки с модифициро ванным высвобожден ием	√	√
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты				
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения	√	
			раствор для подкожного и субконъюнкти вального введения	√	
N 06BX	другие	винпоцетин	концентрат	√	

	психостимуляторы и ноотропные препараты		для приготовлени я раствора для инфузий		
			раствор для внутривенног о введения	√	
			раствор для инъекций	√	
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
		глицин	таблетки защечные	√	√
			таблетки подъязычные	√	√
		метионил- глутамил- гистидил- фенилалан ил-пролил- глицил- пролин	капли назальные	√	
		пирацетам	капсулы	√	√
			раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения	√	
			раствор для инфузий	√	
			раствор для приема внутри	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		полипептид ы коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутримышеч ного введения	√	√

		фонтурацетам	таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		церебролизин	раствор для инъекций	√	
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			раствор для приема внутрь	√	
		гопантеновая кислота	таблетки		√
		пиритинол	суспензия для приема внутрь		√
N 06D	препараты для лечения деменции				
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия	√	√
			таблетки	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
		ривастигмин	капсулы	√	√
			трансдермальная терапевтическая система	√	√
			раствор для приема внутрь	√	√
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
N 07	другие препараты				

	для лечения заболеваний нервной системы				
N 07A	парасимпатомиметики				
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			таблетки	V	V
		пиридостигми-на бромид	таблетки	V	V
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы	V	V
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	V	
			раствор для приема внутрь	V	
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях				
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы	V	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	V	
			таблетки	V	
			таблетки,	V	

			покрытые оболочкой		
N 07C	препараты для устранения головокружения				
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь	√	√
			капсулы	√	√
			таблетки	√	√
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы				
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	√	
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	√	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	√	√
		тетрабензидин	таблетки	√	√
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	√	√
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	√	
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
P	противопаразитарн				

	ые препараты, инсектициды и репелленты				
P01	противопротозойн ые препараты				
P01B	противомаларийны е препараты				
P01BA	аминохинолины	гидроксихл орохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	V	V
P02	противогельминтн ые препараты				
P02B	препараты для лечения трематодоза				
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквант ел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
P02C	препараты для лечения нематодоза				
P02CA	производные бензимидазола	мебендазо л	таблетки	V	V
P02CC	производные тетрагидропирими дина	пирантел	суспензия для приема внутри	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
P02CE	производные имидазотиазола	левамитол	таблетки	V	V
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты				
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)				
P03AX	прочие препараты	бензилбенз	мазь для	V	V

	для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	оат	наружного применения		
			эмульсия для наружного применения	V	V
R	дыхательная система				
R01	назальные препараты				
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения				
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный	V	V
			капли назальные	V	V
			капли назальные (для детей)	V	V
			спрей назальный	V	V
			спрей назальный дозированный	V	V
			спрей назальный дозированный (для детей)	V	V
		оксиметазолин	капли назальные		V
R01AX	прочие назальные препараты для местного применения	фрамицетин	спрей назальный		V
R02	препараты для лечения заболеваний горла				
R02A	препараты для лечения заболеваний горла				
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения	V	V
			спрей для местного применения	V	V

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения				
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	V	
		сальбутамо л	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	V
			аэрозоль для ингаляций дозированный активизируемый вдохом	V	
			капсулы для ингаляций	V	
			капсулы с порошком для ингаляций	V	
			порошок для ингаляций дозированный	V	
			раствор для ингаляций	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	V	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	V
			капсулы с порошком для ингаляций	V	V
			порошок для ингаляций дозированный	V	V
R03AK	адренергические средства в комбинации с	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	V

	глюкокортикоидам и или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	л			
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор	√	√
			порошок для ингаляций дозированный	√	√
		вилантерол + флутиказон а фураат	порошок для ингаляций дозированный	√	√
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	√	√
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	√	√
			капсулы с порошком для ингаляций	√	
			порошок для ингаляций дозированный	√	√
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	√	
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	√	
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	√	√
			раствор для ингаляций	√	√
		олодатерол	раствор для	√	

		+ тиотропия бромид	ингаляций дозированный		
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения				
R03BA	глюкокортикоиды	беклометаз он	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	
			аэрозоль для ингаляций дозированный , активируемый вдохом	V	V
			аэрозоль назальный дозированный	V	
			спрей назальный дозированный	V	
			суспензия для ингаляций	V	
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	
			капли назальные	V	
			капсулы	V	
			капсулы кишечнораств оримые	V	
			порошок для ингаляций дозированный	V	V
			раствор для ингаляций	V	V
			спрей назальный дозированный	V	
			суспензия для ингаляций дозированная	V	V
R03BB	антихолинергическ	гликопирро	капсулы с	V	

	ие средства	ния бромид	порошком для ингаляций		
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный	√	
			раствор для ингаляций	√	
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	√	
			раствор для ингаляций	√	√
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицевоая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	√	
			капли глазные	√	
			капсулы	√	
			спрей назальный	√	√
			спрей назальный дозированный	√	√
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения	√	
			раствор для внутримышечного введения	√	
			таблетки	√	√
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	√	
			раствор для подкожного введения	√	
		фенспирид	сироп	√	
			таблетки,	√	

			покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний				
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевым и средствами				
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия	V	
			пастилки	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для приема внутрь	V	V
			раствор для приема внутрь и ингаляций	V	V
			сироп	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки диспергируемые	V	

			таблетки для рассасывания	√	
			таблетки шипучие	√	
		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	√	√
			таблетки шипучие	√	√
		дорназа альфа	раствор для ингаляций	√	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	бутамират + гвайфенезин	капли для приема внутрь		√
R06	антигистаминные средства системного действия				
R06A	антигистаминные средства системного действия				
R06AA	эфирьы	дифенгидр	раствор для	√	

	алкиламинов	а-мин	внутривенно о и внутримышеч ного введения		
			раствор для внутримышеч ного введения	√	
			таблетки	√	√
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропира мин	раствор для внутривенно о и внутримышеч ного введения	√	
			таблетки	√	√
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутри	√	√
			сироп	√	√
			таблетки, покрытые оболочкой	√	√
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	√	√
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп	√	√
			суспензия для приема внутри	√	√
			таблетки	√	√
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы				
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы				
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеаль ного введения	√	
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеаль	√	

			ного введения		
		сурфактант -БЛ	лиофилизат для приготовлени я эмульсии для ингаляционно го введения	V	
			лиофилизат для приготовлени я эмульсии для эндотрахеаль ного, эндобронхиал ьного и ингаляционно го введения	V	
S	органы чувств				
S01	офтальмологическ ие препараты				
S01	противомикробные препараты				
S01AA	антибиотики	тетрацикли н	мазь глазная	V	V
S01B	противовоспалите льные препараты	дексаметаз он	капли глазные		V
S01E	противоглаукомны е препараты и миотические средства				
S01EB	парасимпатомимет ики	пилокарпин	капли глазные	V	V
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазолам ид	таблетки	V	V
		дорзолами д	капли глазные	V	V
S01ED	бета- адреноблокаторы	тимолол	гель глазной	V	V
			капли глазные	V	V
		бетаксоллол	капли глазные		V
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	V	V
		латанопрос т	капли глазные		V
S01EX	другие противоглаукомны е препараты	бутиламино ги-дрокси- пропосиф	капли глазные	V	V

		енок-симетил-метилоксадиа-зол			
S01F	мидриатические и циклоплегические средства				
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	V	V
S01H	местные анестетики				
S01HA	местные анестетики	оксибупрок аин	капли глазные	V	V
S01J	диагностические препараты				
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	V	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии				
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	V	V
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза				
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	V	
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	таурин	капли глазные		V
		метилэтилп иридиол	капли глазные		V
S02	препараты для лечения заболеваний уха				
S02A	противомикробные препараты				
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	V	V
S02C	кортикостероиды в комбинации с противомикробным	дексаметазон + неомицин +	капли ушные		V

	и препаратами	полимиксин В			
V	прочие препараты				
V01	аллергены				
V01A	аллергены				
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожног о введения	V	
		аллерген бактерий (туберкулез ный рекомбинан тный)	раствор для внутрикожног о введения	V	
V03	другие лечебные средства				
V03A	другие лечебные средства				
		интести- бактериоф аг	раствор для приема внутрь или ректального введения		V
V03AB	антидоты	димеркапто пропансуль фонат натрия	раствор для внутримышеч ного и подкожного введения	V	
		калий- железо гексациано фер-рат	таблетки	V	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	V	
			раствор для внутривенног о введения и ингаляций	V	
		карбоксим	раствор для внутримышеч ного введения	V	
		налоксон	раствор для инъекций	V	
		натрия	раствор для	V	

		тиосульфат	внутривенно о введения		
		протамина сульфат	раствор для внутривенно о введения	V	
			раствор для инъекций	V	
		сугаммадек с	раствор для внутривенно о введения	V	
		цинка бисвинили ми-дазола диацетат	капсулы	V	
			раствор для внутримышеч ного введения	V	
V03AC	железосвязывающ ие препараты	деферазир окс	таблетки диспергируем ые	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс (- железа (III) оксигидрок си-да, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	V	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
V03AF	дезинтоксикационн ые препараты для противоопухолево й терапии	кальция фолинат	капсулы	V	V
			лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенно о и внутримышеч ного введения	V	
			раствор для внутривенног	V	

			о и внутримышечного введения		
		месна	раствор для внутривенного введения	V	
V03AX	прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
V06	лечебное питание				
V06D	другие продукты лечебного питания				
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		V	
		аминокислоты и их смеси		V	
		кетоналог и аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		V	
V07	другие нелечебные средства				
V07A	другие нелечебные средства				
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	V	

V08	контрастные средства				
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод				
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	V	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	V	
		йогексол	раствор для инъекций	V	
		йомерпрол	раствор для внутрисосудистого введения	V	
			раствор для инъекций	V	
		йопромид	раствор для инъекций	V	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих				
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V	
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии				
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	V	
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	V	
		гадоверсет а-мид	раствор для внутривенного введения	V	
		гадодиамид	раствор для	V	

			внутривенног о введения		
		гадоксетов ая кислота	раствор для внутривенног о введения	V	
		гадопентет овая кислота	раствор для внутривенног о введения	V	
V09	диагностические радиофармацевти ческие средства	меброфени н	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	V	
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	V	
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	V	
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	V	
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовлени я раствора для внутривенног о введения	V	
V10	терапевтические радиофармацевти ческие средства				
V10B	радиофармацевти ческие средства для уменьшения боли при				

	новообразованиях костной ткани				
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ⁸⁹ Sr	раствор для внутривенного введения	V	
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства				
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [²²³ Ra]	раствор для внутривенного введения	V	

 <*> Средства, назначение которых осуществляется главными внештатными специалистами Депздрава Югры по специальностям "онкология", "гематология", "ревматология", "нефрология", "неврология", "детская пульмонология", "педиатрия", "инфекционные болезни", "гастроэнтерология", "кардиология", "медицинская генетика" и оформляется решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.

<*> Для граждан, проживающих в автономном округе, включенных в региональный сегмент Федерального Регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолойкозом, рассеянным склерозом, гемолико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей.

<***> Для граждан, проживающих в автономном округе - Югре, включенных в региональный сегмент Федерального Регистра, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

По решению формулярной комиссии Депздрава Югры для граждан, отнесенных к отдельным категориям, по жизненным показаниям могут быть закуплены иные лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания.

Раздел II. Специализированные продукты лечебного питания для лиц с нарушениями обмена ароматических аминокислот на амбулаторном этапе лечения

Код категории льготы	Общая характеристика специализированного продукта лечебного питания
608	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без фенилаланина)
609	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без тирозина и фенилаланина)
610	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная

	витаминами, минералами и микроэлементами (без валина, лейцина, изолейцина)
611	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без валина, метионина, треонина)
612	смесь масел глицеролтриолеата (GTO) и глицеролтриэруката (GTE)
613	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без метионина)
614	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без лизина и триптофана)
608, 609, 610, 611, 613, 614	диетические низкобелковые продукты, в том числе: молочный напиток, макаронные изделия, заменитель муки, крупы, заменитель яиц
615	специализированные смеси на основе изолята соевого белка
	специализированные смеси на основе гидролизата казеина
	специализированные смеси на основе гидролизованного сывороточного белка - казеинпреобладающие молочные смеси

Раздел III. Медицинские изделия и средства диагностики

Игла для автоинъектора (игла к шприц-ручке) (детям до 18 лет - в соответствии со схемой лечения, занесенной в Федеральный регистр больных сахарным диабетом, в числе, равном кратности суточного введения лекарственных препаратов, за исключением пациентов, получающих помповую терапию) (для кода 519)

Калоприемники (для кода 512)

Мочеприемники (для кода 512)

Перевязочные средства (для кода 512)

Тест-полоски для определения глюкозы в крови - глюкоза ИВД, реагент (не более 14 упаковок на 1 больного в год, для детей - не более 29 упаковок на 1 больного в год для кода 519, не более 4 упаковок на 1 больного в год для кодов 520, 521)

Шприц-ручка - автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический (детям до 18 лет - 1 в 3 года)

Шприцы одноразовые (для кода 512)

Изделия очковой оптики - очки корригирующие (для кодов 501, 502).

Таблица 9

Перечень

лекарственных препаратов, применяемых при амбулаторном лечении детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет, детей до 3 лет жизни, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в семьях опекунов или попечителей, приемных семьях

Коды АТХ и анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного средства	Форма выпуска	Примечание
--	--------------------------------------	---------------	------------

A	Пищеварительный тракт и обмен веществ			
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ			
	A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ		
	A03AX	Препараты для лечения нарушений функций кишечника другие		
		Симетикон	эмульсия для приема внутри	
	A03F	Стимуляторы моторики ЖКТ		
	A03FA	Стимуляторы моторики ЖКТ		
		A03FA03	Домперидон	суспензия для приема внутри
A06	Слабительные препараты			
	A06A	Слабительные препараты		
	A06AD	Осмотические слабительные средства		
		A06AD11	Лактулоза	сироп
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
	A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
			Полиметил- силоксана полигидрат	гель для приготовления суспензии для приема внутри; паста для приема внутри
B	Кровь и система кроветворения			
B03	Антианемические препараты			
	B03A	Препараты железа		
		B03AB05	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутри
	B03AE	Препараты железа в комбинации с другими препаратами		
	B03AE10	Препараты железа в комбинации с другими препаратами		
			Железа сульфат + Серин	сироп; капли
D	Дерматологические препараты			
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
	D07A	Глюкокортикоиды		
	D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		
		D07AC14	Метилпредниз олона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
D11	Другие дерматологические препараты			
	D11A	Другие дерматологические препараты		
	D11AX	Другие дерматологические препараты		
		D11AX15	Пимекролимус	крем для наружного применения
J	Противомикробные препараты системного действия			
J01	Антибактериальные препараты системного действия			
	J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		

	J01CA	Пенициллины широкого спектра действия			
		J01CA04	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинацию и ингибиторами бета-лактамаз			
		J01CR02	Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	
M	Костно-мышечная система				
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты				
1	M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
	M01AE	Производные пропионовой кислоты			
		M01AE01	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь	
N	Нервная система				
N02	Анальгетики				
	N02B	Анальгетики и антипиретики			
	N02BE	Анилиды			
		N02BE01	Парацетамол	сироп; суспензия для приема внутрь; суппозитории ректальные	
N05	Психотропные средства				
	N05B	Анксиолитики			
	N05BX	Прочие анксиолитики			
			Аминофенил-масляная кислота	таблетки	
N06	Психоаналептики				
	N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
	N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты			
			Гопантеновая кислота	таблетки	
		N06BX02	Пиритинол	суспензия для приема внутрь	МКБ-10 G96.8, G93.4
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы				
	N07A	Парасимпатомиметики			
	N07AX	Прочие парасимпатомиметики			
		N07AX02	Холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	МКБ-10 G93.4
P02	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты				

	P02C	Препараты для лечения нематодоза			
	P02CC	Производные тетрагидропиримидина			
		P02CC01	Пирантел	таблетки; суспензия для приема внутрь	для кодов: 503, 505 от 3 - 6 лет; для кода 504 с 6 месяцев
R	Дыхательная система				
R01	Назальные препараты				
	R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения			
	R01AA	Адреномиметики			
		R 01AA07	Ксилометазолин	гель назальный; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный (для детей)	
		R01AA05	Оксиметазолин	капли назальные	
	R01AX	Другие препараты для местного применения при заболеваниях носа			
		R01AX08	Фрамицетин	спрей назальный	
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний				
	R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинации с противокашлевыми средствами			
	R05CB	Муколитические препараты			
		R05CB01	Ацетилцистеин	таблетки шипучие; таблетки; раствор для приема внутрь	
		R05CB06	Амброксол	сироп; таблетки; раствор для приема внутрь и ингаляций; раствор для приема внутрь	
	R05F	Противокашлевые препараты в комбинации с отхаркивающими препаратами			
	R05FB	Прочие противокашлевые препараты в комбинации с отхаркивающими препаратами			
		R05FB02	Бутамират + Гвайфенезин	капли для приема внутрь	с 6-ти месяцев
S	Органы чувств				
S01	Офтальмологические препараты				
	S01A	Противомикробные препараты			
	S01AA	Антибиотики			
		S01AA12	Тобрамицин	капли глазные	
S02	Препараты для лечения заболеваний уха				
	S02C	Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами			
	S02CA	Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами			
		S02CA06	Дексаметазон + Неомицин +	капли ушные	

			Полимиксин В	
V	Прочие препараты			
V03	Другие лечебные средства			
	V03A	Прочие разные препараты		
		Интести- бактериофаг	раствор для приема внутри или ректального введения	

По решению формулярной комиссии Депздрава Югры для граждан, отнесенных к отдельным категориям, по жизненным показаниям могут быть закуплены иные лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания. При этом приоритет при вынесении решения по закупке лекарственных препаратов имеют позиции, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при амбулаторном этапе лечения.

Таблица 10

Перечень материалов, инструментов, предметов разового использования, применяемых при оказании стоматологической помощи в соответствии с Программой

N п/п	Наименование материалов, инструментов, предметов разового использования
1.	Абсорбент стоматологический
2.	Аппликатор
3.	Артикуляционная бумага
4.	Бахилы для пациента
5.	Белье хирургическое стерильное одноразовое
6.	Бинт
7.	Блокнот для замешивания
8.	Бор-полир
9.	Бор стоматологический
10.	Вазелин
11.	Валик ватный стоматологический
12.	Вата
13.	Винт ортодонтический
14.	Воск базисный
15.	Воск для бюгельного протезирования
16.	Воск для несъемного протезирования
17.	Восковое небо
18.	Временная коронка
19.	Гель-анестетик
20.	Гель для травления эмали
21.	Гель стоматологический для расширения корневых каналов
22.	Гильзы стальные
23.	Гипс зуботехнический
24.	Дезинфицирующие средства
25.	Диски для полировки

26.	Диски зуботехнические
27.	Дрильбор (каналорасширитель) (спредер)
28.	Дуга ортодонтическая
29.	Композитный материал для герметизации фиссур светового отверждения
30.	Зубы искусственные
31.	Игла стоматологическая для анестезии
32.	Игла стоматологическая для ультразвуковой обработки корневого канала
33.	Игла эндодонтическая
34.	Каналонаполнитель (игла корневая)
35.	Кламмер стоматологический
36.	Клей стоматологический
37.	Клинья стоматологические
38.	Кольца резиновые
39.	Контейнер для биоматериалов
40.	Контейнер для утилизации игл
41.	Крем для рук
42.	Легкоплавкий сплав
43.	Лезвия к скальпелям
44.	Лейкопластырь
45.	Лента индикаторная
46.	Маски защитные
47.	Масса огнеупорная
48.	Материал для индивидуальных ложек
49.	Материал для пескоструйной обработки
50.	Материал для полирования
51.	Материал для регенерации костной ткани
52.	Материал оттисковой альгинатный
53.	Материал оттисковой для окклюзии
54.	Материал оттисковой силиконовый
55.	Материал пломбировочный временный
56.	Материал пломбировочный металлосодержащий
57.	Материал пломбировочный химического отверждения
58.	Материал пломбировочный цементный
59.	Материал силиконовый для дублирования моделей
60.	Материал стоматологический для закрытия перфорации
61.	Материал шинирующий
62.	Материал шовный (нити хирургические)
63.	Материалы изолирующие зуботехнические
64.	Матрица стоматологическая
65.	Набор расходного материала для забора крови
66.	Набор химических реактивов для контроля предстерилизационной очистки
67.	Насадка для слюноотсоса
68.	Окклюзионный спрей
69.	Облицовочный композитный материал
70.	Пакет для стерилизации

71.	Пакет для утилизации отходов
72.	Перекись водорода
73.	Перчатки одноразовые
74.	Пластмасса для изготовления временных коронок
75.	Пластмасса зуботехническая
76.	Пластмасса ортодонтическая
77.	Препарат антисептический для корневых каналов
78.	Препарат антисептический стоматологический
79.	Препарат девитализирующий стоматологический
80.	Препарат для десневых повязок
81.	Препарат для инъекционной анестезии
82.	Препарат для лечения альвеолита
83.	Препарат для обезжиривания и высушивания стоматологический
84.	Препарат для обработки корневого канала
85.	Препарат для окрашивания зубного налета
86.	Препарат для пломбирования корневых каналов
87.	Препарат для распломбировки корневых каналов
88.	Препарат для реминерализации эмали зубов
89.	Препарат для серебрения зубов
90.	Препарат кровоостанавливающий стоматологический
91.	Препарат для сохранения жизнеспособности пульпы
92.	Припой серебряный
93.	Проволока (припой) для спайки зубных протезов
94.	Проволока лигатурная
95.	Проволока ортодонтическая
96.	Пульпоэкстрактор
97.	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные
98.	Ретенционные перлы
99.	Ретракционная нить
100.	Салфетки для подголовника
101.	Салфетки нагрудные
102.	Салфетки с антисептическим раствором
103.	Спирт
104.	Средство для полирования
105.	Средство для приготовления раствора для полоскания полости рта
106.	Средство для медикаментозной повязки стоматологической
107.	Средство для обработки рук
108.	Средство стоматологическое для расширения корневых каналов
109.	Стоматологический сплав для бюгельного протезирования
110.	Стоматологический сплав для несъемного протезирования
111.	Тигли зуботехнические
112.	Устройства для внеротовой коррекции
113.	Фреза зуботехническая
114.	Цемент для временной фиксации
115.	Цемент для постоянной фиксации
116.	Шапочки одноразовые
117.	Шприц инъекционный однократного применения с иглой
118.	Шприц для дезинфекции и стерилизации корневых каналов

119.	Штифт для разборной модели
120.	Штифты беззолные
121.	Штифты гуттаперчевые
122.	Штрипсы
123.	Щетки для полирования
124.	Элементы для внутриротовой ортодонтической коррекции
125.	Элементы для фиксации к эмали зубов

Таблица 11

**Виды стоматологической помощи,
оказываемые в рамках Территориальной программы обязательного
медицинского страхования**

1	Терапевтическая и хирургическая помощь в полном объеме, за исключением:
1.1	постановки пломб из композитных материалов светового отверждения (для взрослого и детского населения)
1.2	постановки пломб из композитных материалов химического отверждения для взрослого населения
1.3	эстетических, реставрационных работ восстановления разрушенной коронковой части зуба с использованием опорных штифтовых конструкций с применением композитных материалов химического и светового отверждения
1.4	ортодонтическое лечение аномалий прикуса съёмной аппаратурой детям в возрасте до 18 лет, за исключением повторного изготовления съёмной ортодонтической аппаратуры, утерянной или сломанной по вине пациента
2	Ортодонтическое лечение брекет-системой исключительно при следующих состояниях:
2.1	зубочелюстных аномалиях и деформациях, обусловленных врожденными пороками развития челюстей, лица и других органов
2.2	деформациях челюстно-лицевой области, сформировавшихся в результате травм и хронических заболеваний височно-нижнечелюстного сустава воспалительного и дистрофического генеза
2.3	после оперативного вмешательства при злокачественных и доброкачественных новообразованиях
2.4	приобретенных выраженных аномалиях челюстно-лицевой области с нарушением функций глотания, жевания, речи, дыхания
2.5	на подготовительном этапе при проведении хирургического лечения различных патологий прикуса
2.6	челюстно-лицевых аномалиях у детей, которым начато ортодонтическое лечение, до его полного завершения, но не позднее 18 лет

Таблица 12

**Перечень лекарственных препаратов,
для медицинского применения для профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в
амбулаторных условиях**

Коды АТХ и анатомо-	Наименование	Форма выпуска
---------------------	--------------	---------------

терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	лекарственного препарата			
Противовирусные препараты для системного применения				
Противовирусные препараты прямого действия				
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз			
	J05AE02	Индинавир	капсулы	
	J05AE03	Ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AE08	Атазанавир	капсулы	
	J05AE10	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AE01	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AE07	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы			
	J05AF01	Зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AF02	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей	
	J05AF04	Ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	J05AF05	Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AF06	Абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AF	Фосфазид	таблетки	
	J05AF10	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы			
	J05AG01	Невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AG	Этравирин	таблетки	
	J05AG03	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-			

		инфекции		
	J05AR01	Зидовудин+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AR04	Абакавир+зидовудин+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AR10	Лопинавир+ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AR02	Абакавир+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AX	Прочие противовирусные препараты		
	J05AX07	Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	J05AX08	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	