



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 декабря 2019 года № 535-п

Ханты-Мансийск

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

В соответствии со статьей 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статьей 3 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 июня 2012 года № 86-оз «О регулировании отдельных вопросов в сфере охраны здоровья граждан в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», учитывая решение Общественного совета при Департаменте здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 23 декабря 2019 года № 18), в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 27 декабря 2019 года № 535-п

**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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе от 29 ноября 2010 года № 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 № 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 № 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 № 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, приравниваемых 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 № 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 судах 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 № 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 № 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, лечебно-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 № 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 № 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 № 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 № 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, оснащенной 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 № 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 № 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 № 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 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

от 11 апреля 2013 года № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 125-ФЗ «О донорстве

крови и ее компонентов».

12.1.2. Гражданам России, удостоенным званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющимся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года № 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 № 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 № 249 «Об организации внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан».

### ХIII. 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 аборт.

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. Дородовый и послеродовый 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 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 066/у «статистическая карта выбывшего из стационара» или № 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 № 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

№ п/п	Наименование медицинской организации	ОМС	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 «Новооганская районная больница»	+	+			+
6.	Муниципальное образование Октябрьский район					
6.1.	БУ «Октябрьская районная больница»	+		+		+
6.2.	ООО «Клиника Перелыгина», 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 «Нижнесортымская 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 № 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	МНОГООВБД «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 № 2»	+	+			
20.3.	БУ «Сургутская городская стоматологическая поликлиника № 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 № 1»	+	+			+
20.8.	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»	+	+			+
20.9.	БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»	+			+	
20.10.	БУ «Сургутская городская поликлиника № 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 № 4»	+	+			+
20.15.	БУ «Сургутская городская поликлиника № 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 «Урайская городская стоматологическая поликлиника»	+	+			
21.3.	БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации»	+		+		
21.4.	МУ «Урайская стоматология»	+	+			
21.5.	ООО МЦ «Медсервис»	+	+			
21.6.	ООО «Смайл»	+	+			
21.7.	КУ «Урайский 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.



**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	№ строки	Утвержденная стоимость Программы на 2020 год		Плановый период			
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	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 одного жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	78 207 061,7	47 347,4	80 447 877,5	48 590,2	81 822 901,6	49 328,4
I. Средства бюджета автономного округа	02	33 725 173,9	20 071,5	33 782 703,0	19 975,5	33 063 215,2	19 429,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (равна сумме строк 04 + 08)	03	44 481 887,8	27 275,9	46 665 174,5	28 614,7	48 759 686,4	29 899,1
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	44 481 887,8	27 275,9	46 665 174,5	28 614,7	48 759 686,4	29 899,1
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	23 422,9	40 292 865,6	24 707,3
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 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»)	06	8 422 964,9	5 164,8	8 422 964,9	5 164,9	8 422 964,9	5 164,9
1.3. Прочие поступления	07	43 855,9	26,9	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	0	0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета автономного округа в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое	09	0	0	0	0	0	0

обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета автономного округа в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0	0	0	0	0	0

Справочно	2020 год		2021 год		2022 год	
	всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	351 662,0	215,6	351 662,0	215,6	351 662,0	215,6

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	№ 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 предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	20 071,5	X	33 725 173,90	X	43
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская	02	вызов	0,013	21 148,3	263,5	X	442 675,3	X	X

помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,005	5717,3	28,1	X	47 270,60	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,003	79 174,1	207,2		348 128,6		
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	X	1 457 778,30	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,019	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,016	400	6,4	X	10 770,60	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,003	4196,2	12,3	X	20 729,30	X	X
	09	обращение	0,107	5164,2	553,2	X	929 593,40	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,045	2119,2	95,1	X	159 803,70	X
11		обращение	0	0	0	X	0,00	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,015	219372,3	3 367,2	X	5 657 830,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,006	214170,1	1 213,8	X	2 039 541,40	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,002	38519,3	69,2	X	116 212,60	X	X
не идентифицированным и не	15	случай лечения	0	0	0	X	0,00	X	X

застрахованным в системе ОМС лицам									
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,063	4850	312,0	X	524 240,3	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	–	X	X	13 329,7	X	22 397 233,4	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	–	X	X	1309,1	X	2 199 609,80	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	19	--	X	X	–	X	--	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	27 275,9	X	44 481 887,8	57
скоропая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	5 268,1	X	1 527,7	X	2 491 295,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	3 129,5	X	793,3	X	1 293 769,8	X
	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	3 597,5	X	651,1	X	1 061 901,0	X
	22.3	посещение с иными целями	2,4697	1 077,0	X	2 659,8	X	4 337 654,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,00	X	X	X	X	X	X
	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на	--	--	X	X	X	X	X

		дому патронажными бригадами ***							
	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	–	–	X	X	X	X	X
	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,591	1 108,0	X	655,1	X	1 068 413,0	X
	22.6	обращение	1,77	3 416,3	X	6 046,9	X	9 861 346,7	X
	22.6.1	КТ	0,0591	6 216,1	X	367,1	X	598 672,6	X
	22.6.2	МРТ	0,0307	7 020,3	X	215,8	X	351 962,7	X
	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1191	1 124,7	X	134,0	X	218 507,8	X
	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0721	1 546,3	X	111,5	X	181 804,7	X
	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	26 340,0	X	18,2	X	29 711,5	X
	22.6.6	гистологическое	0,0495	1 009,9	X	50,0	X	81 563,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,19507	60 957,30	X	11 891,0	X	19 392 041,7	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01001	177 090,7	X	1 772,6	X	2 890 828,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	63 424,6	X	317,1	X	517 164,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004	236 145,0	X	948,2	X	1 546 277,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,07804	35 917,9	X	2803,2	X	4 571 419,4	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,006941	136 332,9	X	946,2	X	1 543 152,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк	24.2	случай	0,000748	167 871,6	X	125,6	X	204 803,3	X

32.2+37.2)									
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	–	X	X	X	247,8	X	404 046,4	X
иные расходы (равно строке 39)	27	–	X	X	X		X		X
из строки 20: I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	27 028,1	X	44 077 841,4	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	5 268,1	X	1 527,7	X	2 491 295,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	3 129,5	X	793,3	X	1 293 769,8	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	3 597,5	X	651,1	X	1 061 901,0	X
	30.3	посещение с иными целями	2,4697	1 077,0	X	2 659,8	X	4 337 654,8	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,591	1 108,0	X	655,1	X	1 068 413,0	X
	30.5	обращение	1,77	3 416,3	X	6 046,9	X	9 861 346,7	X
	30.5.1	КТ	0,0591	6 216,1	X	367,1	X	598 672,6	X
	30.5.2	МРТ	0,0307	7 020,3	X	215,8	X	351 962,7	X
	30.5.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,1191	1 124,7	X	134,0	X	218 507,8	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,0721	1 546,3	X	111,5	X	181 804,7	X
	30.5.5	молекулярно- генетическое	0,0007	26 340,0	X	18,2	X	29 711,5	X
	30.5.6	гистологическое	0,0495	1 009,9	X	50,0	X	81 563,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,19507	60 957,3	X	11 891,0	X	19 392 041,7	X
медицинская помощь по профилю	31.1	случай	0,01001	177 090,7	X	1 772,6	X	2 890 828,6	X

"онкология"		госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	63 424,6	X	317,1	X	517 164,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004	236 145,0	X	948,2	X	1 546 277,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,07804	35 917,9	X	2 803,2	X	4 571 419,4	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006941	136 332,9	X	946,2	X	1 543 152,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000748	167 871,6	X	125,6	X	204 803,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0000		X	0,0	X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0000		X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0000		X		X		X
	35.3	посещение с иными целями	0,0000		X		X		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными			X		X		X

		бригадами							
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.1	КТ			X		X		X
	35.6.2	МРТ			X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
	35.6.6	гистологическое			X		X		X
	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X		X		X
иные расходы	39	–	X	X	X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>20 071,5</b>	<b>27 275,9</b>	<b>33 725 173,9</b>	<b>44 481 887,8</b>	<b>100</b>



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	№ 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 предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	19 975,5	X	33 782 703,0	X	42
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	X	442 675,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,005	5 717,30	28,0	X	47 270,60	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,003	79 174,1	205,8		348 128,6		
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	X	1 457 778,30	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,019	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской	0,016	400	6,4	X	10 770,60	X	X

		помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,003	4 196,20	12,3	X	20 729,30	X	X
	09	обращение	0,107	5 164,20	549,7	X	929 593,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,045	2 119,20	94,5	X	159 803,70	X	X
	11	обращение	0	0,00	0	X	0,00	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,015	219 372,30	3 345,4	X	5 657 830,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,006	214 170,10	1206,0	X	2 039 541,40	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,002	38 519,30	68,7	X	116 212,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0	0,00	0	X	0,00	X	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,062	4 850,00	310,0	X	524 240,30	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	–	X	X	13 277,3	X	22 454 762,5	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	–	X	X	1 300,6	X	2 199 609,80	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	19	–	X	X	–	X	–	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	28 614,7	X	46 665 174,5	58
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	5 478,4	X	1 588,7	X	2 590 930,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексное посещение для проведения	0,26	3 321,6	X	863,6	X	1 408 393,6	X

		профилактических медицинских осмотров								
	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	3 699,5	X	702,9	X	1 146 304,5	X	
	22.3	посещение с иными целями	2,48	1 071,8	X	2 658,1	X	4 334 797,4	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,00	X	X	X	X	X	X	
	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	X	X	X	X	X	X	X	
	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	X	X	X	X	X	X	X	
	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 176,5	X	635,3	X	1 036 069,4	X	
	22.6	обращение	1,77	2 590,8	X	4 585,7	X	7 478 432,4	X	
	22.6.1	КТ	0,0275	6 216,1	X	170,9	X	278 773,4	X	
	22.6.2	МРТ	0,0119	7 020,3	X	83,5	X	136 243,0	X	
	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 124,7	X	126,5	X	206 344,2	X	
	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	1 546,3	X	73,8	X	120 289,8	X	
	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	26 340,0	X	18,4	X	30 080,3	X	
	22.6.6	гистологическое	0,0501	1 009,9	X	50,6	X	82 512,4	X	
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,19577	70 477,6	X	13 797,1	X	22 500 458,4	X
	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01101	199 952,6	X	2 201,7	X	3 590 518,6	X

медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	66 638,3	X	333,2	X	543 368,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004	234 829,3	X	972,1	X	1 585 332,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,07810	45 113,3	X	3 523,4	X	5 745 909,4	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,007635	152 198,1	X	1 162,0	X	1 895 079,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000766	219 023,2	X	111,0	X	2 736 03,9	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день	–	–	X	–	X	–	X
затраты на ведение дела СМО	26	–	X	X	X	259,9	X	423 878,5	X
иные расходы (равно строке 39)	27	–	X	X	X	–	X	X	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	28 354,8	X	46 241 296,0	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	5 478,4	X	1 588,7	X	2 590 930,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	3 321,6	X	863,6	X	1 408 393,6	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	3 699,5	X	702,9	X	1 146 304,5	X
	30.3	посещение с иными целями	2,48	1 071,8	X	2 658,1	X	4 334 797,4	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 176,5	X	635,3	X	1 036 069,4	X
	30.5	обращение	1,77	2 590,8	X	4 585,7	X	7 478 432,4	X
	30.5.1	КТ	0,0275	6 216,1	X	170,9	X	278 773,4	X
	30.5.2	МРТ	0,0119	7 020,3	X	83,5	X	136 243,0	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 124,7	X	126,5	X	206 344,2	X

	30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	1 546,3	X	73,8	X	120 289,8	X
	30.5.5	молекулярно- генетическое	0,0007	26 340,0	X	18,4	X	30 080,3	X
	30.5.6	гистологическое	0,0501	1 009,9	X	50,6	X	82 512,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,19577	70 477,6	X	13 797,1	X	22 500 458,4	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01101	199 952,6	X	2 201,7	X	3 590 518,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	66 638,3	X	333,2	X	543 368,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004	234 829,3	X	972,1	X	1 585 332,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,07810	45 113,3	X	3 523,4	X	5 745 909,4	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,007635	152 198,1	X	1 162,0	X	1 895 079,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000766	219 023,2	X	111,0	X	273 603,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X	X	
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0		X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0		X		X	0,0	X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0		X		X	0,0	X
	35.3	посещение с иными целями	0,0000		X		X	0,0	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X		X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому			X		X		X

		патронажными бригадами								
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами			X		X			X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X			X
	35.6	обращение			X		X			X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.1	КТ			X		X			X
	35.6.2	МРТ			X		X			X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X			X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X			X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X		X			X
	35.6.6	гистологическое			X		X			X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X			X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X			X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X			X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X			X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X			X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X			X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X			X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X		X			X
иные расходы	39	–	X	X	X		X			X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	19 975,5	28 614,7	33 782 703,0	46 665 174,5		100

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	№ 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 предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	19 429,3	X	33 063 215,20	X	40,4
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	X	442 675,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,005	5050,0	44,3	X	75 336,3	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,003	79 174,1	204,6		348 128,6		
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	X	1 445 757,6	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,019	X	X	X	X	X	X

	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,016	400	6,3	X	10 770,60	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,003	4196,2	12,2	X	20 729,30	X	X
	09	обращение	0,103	5 548,7	567,4	X	965 511,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,044	2 122,2	94,0	X	160 026,5	X	X
	11	обращение	0	0	0	X	0,00	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,015	219 212,9	3 330,8	X	5 668 187,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,006	220 687,1	1 257,0	X	2 139 119,6	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,002	38519,3	68,3	X	116 212,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0	0	0	X	0,00	X	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,062	4850	308,1	X	524 240,30	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	–	X	X	12 752,4	X	21 701 019,9	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	–	X	X	1 292,6	X	2 199 609,80	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования	19		X	X	–	X	–	X	



для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	29 899,1	X	48 759 686,4	59,6
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	5 697,5	X	1 652,3	X	2 694 564,3	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	3 414,7	X	935,6	X	1 525 839,0	X
	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3 777,9	X	986,0	X	1 608 013,0	X
	22.3	посещение с иными целями	2,395	1 185,2	X	2 838,6	X	4 629 159,5	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	-	X	X	X	X	X	X
	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	-	-	X	-	X	-	X
	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	-	-	X	-	X	-	X
	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 223,6	X	660,7	X	1 077 531,0	X
	22.6	обращение	1,77	2 604,1	X	4 609,3	X	7 516 961,7	X
	22.6.1	КТ	0,0275	6 216,1	X	170,9	X	278 773,4	X
	22.6.2	МРТ	0,0119	7 020,3	X	83,5	X	136 243,0	X
	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 124,7	X	126,5	X	206 344,2	X

	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	1 546,3	X	73,8	X	120 289,8	X
	22.6.5	молекулярно- генетическое	0,0007	26 340,0	X	18,4	X	30 080,3	X
	22.6.6	гистологическое	0,0501	1 009,9	X	50,6	X	82 512,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,19577	72 477,5	X	14 188,6	X	23 138 949,2	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0121121	212 509,7	X	2 573,9	X	4 197 605,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	70 150,1	X	362,4	X	591 084,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004	234 829,3	X	972,1	X	1 585 332,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,07810	48 093,9	X	3 756,3	X	6 125 764,9	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,0083986	158 286,0	X	1 329,4	X	2 167 967,7	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000797	225 766,3	X	117,4	X	191 454,6	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	–	X	X	X	271,7	X	442 903,8	X
иные расходы (равно строке 39)	27	–	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	29 627,5	X	48 316 782,6	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	5 697,5	X	1 652,4	X	2 694 564,3	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических	0,274	3 414,7	X	935,6	X	1 525 839,0	X

		медицинских осмотров							
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3 777,9	X	986,0	X	1 608 013,0	X
	30.3	посещение с иными целями	2,395	1 185,2	X	2 838,6	X	4 629 159,5	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 223,6	X	660,7	X	1 077 531,0	X
	30.5	обращение	1,77	2 604,1	X	4 609,3	X	7 516 961,7	X
	30.5.1	КТ	0,0275	6 216,1	X	170,9	X	278 773,4	X
	30.5.2	МРТ	0,0119	7 020,3	X	83,5	X	136 243,0	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 124,7	X	126,5	X	206 344,2	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	1 546,3	X	73,8	X	120 289,8	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,0007	26 340,0	X	18,4	X	30 080,3	X
	30.5.6	гистологическое	0,0501	1 009,9	X	50,6	X	82 512,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,19577	72 477,5	X	14 188,6	X	23 138 949,2	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,0121121	212 509,7	X	2 573,9	X	4 197 605,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	70 150,1	X	362,4	X	591 084,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004	234 829,3	X	972,1	X	1 585 332,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,07810	48 093,9	X	3 756,3	X	6 125 764,9	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0083986	158 286,0	X	1 329,4	X	2 167 967,7	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000797	225 766,3	X	117,4	X	191 454,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0		X	0,0	X		X
медицинская помощь в	35.1	комплексное	0,0		X		X		X

амбулаторных условиях		посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0		X		X		X
	35.3	посещение с иными целями	0,0		X		X		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.1	КТ			X		X		X
	35.6.2	МРТ			X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
	35.6.6	гистологическое			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X

медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X		X		X
иные расходы	39	–	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	19 429,3	29 899,1	33 063 215,2	48 759 686,4	100

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	0,181	0,190	0,261

		числе:			
		в медицинских организациях первого уровня	0,063	0,067	0,092
		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 медицинской помощи	всего, в том числе	0,636	0,585	0,584
		в медицинских организациях первого уровня	0,189	0,173	0,172
		в медицинских организациях второго уровня	0,211	0,193	0,193
		в медицинских	0,237	0,218	0,218

		организациях третьего уровня			
		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	0,08004	0,08010	0,08010
		в медицинских организациях первого уровня	0,02374	0,02376	0,02376
		в медицинских организациях второго уровня	0,02820	0,02822	0,02822
		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
<b>В том числе</b>					
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	0,00074 8	0,00076 66	0,00079 7
		в медицинских организациях третьего уровня	0,00074 8	0,00076 66	0,00079 7
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
		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	0,19507	0,19577	0,19577

		числе:			
		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
Медицинская реабилитация	число госпитализаций	всего, в том числе	0,005	0,005	0,005
		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
<b>В том числе</b>					
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 организациях третьего уровня	0,0005	0,0005	0,0005
Медицинская помощь по профилю «онкология»	число госпитализаций	всего, в том числе	0,01001	0,01101	0,01211
		в медицинских организациях второго уровня	0,00003	0,00004	0,00004
		в медицинских организациях третьего уровня	0,00998	0,01097	0,01207

Таблица 5

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

№ 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 выездными патронажными бригадами	0,003	X
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	68 871,3	81 745,9	83 599,5

	госпитализаци и			
медицинская помощь по профилю «онкология»	рублей на случай госпитализаци и	177 090,7	199 952,6	212 509,7
медицинская реабилитация	рублей на случай госпитализаци и	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

№ п/п	Наименование критерия	Единицы измерения	Целевое значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
<b>I. Критерии качества медицинской помощи</b>					
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 100 тыс. человек населения	400,0	390,0	380,0
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, родившихся живыми	7,7	7,7	7,7
5.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся 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, родившихся	5,5	5,3	4,9

		живыми			
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 соответствующего 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 зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	%	15,0	15,0	15,0
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 количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	68,0	69,0	70,0
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	%	66,0	68,0	69,0

	миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда				
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 пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	%	100	100	100
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	%	3,0	3,0	3,0

	количестве впервые в жизни зарегистрированных 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
<b>II. Критерии доступности медицинской помощи</b>					
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 стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	130,8	130,8	130,8
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		95,0	95,0	95,0
5.2.	Сельского населения		95,0	95,0	95,0
6.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру		41	47	53

	организации, в общем количестве записей к врачу				
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 оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	200,0	200,0	200,0
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 количестве женщин с бесплодием	%	24,0	24,5	25,0
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 и препаратами, 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				
A02B A	блокаторы H <sub>2</sub> -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
A02B C	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы	V	V
			капсулы кишечнорастворимые	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			таблетки кишечнорастворимые	V	V
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
A02B X	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной 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				
A03A A	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия	V	V
			капсулы с пролонгированным высвобождением	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		платифиллин	раствор для подкожного введения	V	
			таблетки	V	V
A03A D	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			таблетки	V	V
A03A X	другие препараты для лечения функциональных расстройств кишечника	симетикон	эмульсия для приема внутрь		V
A03B	препараты белладонны				
A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные	V	
			раствор для инъекций	V	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта				
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			раствор для приема внутрь	V	V
			таблетки	V	V
		домперидон	суспензия для приема внутрь		V
A04	противорвотные препараты				
A04A	противорвотные				

	препараты				
A04A A	блокаторы серотониновых 5 HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			сироп	V	V
			суппозитории ректальные	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки лиофилизированные	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей				
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей				
A05A A	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы	V	V
			суспензия для приема внутрь	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства				
A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	V	
A06	слабительные средства				
A06A	слабительные средства				
A06A B	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные	V	V
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	V	V

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	V	V
		сеннозиды А и В	таблетки	V	V
A06A D	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп	V	V
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	V	V
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	V	V
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты				
A07B	адсорбирующие кишечные препараты				
		полиметил-силоксана полигидрат	гель для приготовления суспензии для приема внутрь		V
			паста для приема внутрь		V
A07B C	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V	V
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта				
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки для рассасывания	V	V
			таблетки жевательные	V	V
			таблетки лиофилизированные	V	V
			таблетки-лиофилизат	V	V
A07E	кишечные противовоспалительные препараты				
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные	V	V
			суспензия ректальная	V	V
			таблетки, покрытые	V	V

			кишечнорастворимой оболочкой		
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгированным высвобождением	V	V
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
A07F	противодиарейные микроорганизмы				
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии и бифидум	капсулы	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	V	V
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	V	V
			порошок для приема внутрь	V	V
			порошок для приема внутрь и местного применения	V	V
			суппозитории вагинальные и ректальные	V	
			таблетки	V	V
A09	препараты, способствующие				

	пищеварению, включая ферментные препараты				
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты				
A09A A	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	V	V
			капсулы	V	V
			капсулы кишечнорастворимые	V	V
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
A10	препараты для лечения сахарного диабета				
A10A	инсулины и их аналоги				
A10A B	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	V	V
		инсулин глулизин	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
A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	V	V
A10A D	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 (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	V	V
		инсулин	суспензия для	V	V

		лизпро двухфазный	подкожного введения		
A10A E	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	V	V
		инсулин деглюдек	раствор для подкожного введения	V	V
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	V	V
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов				
A10B A	бигуаниды	метформин	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые кишечнораствори мой оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки продолгованног о действия	V	V
			таблетки продолгованног о действия, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки продолгованног о действия,	V	V
			покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с продолгованны м высвобождением	V	V
			таблетки с продолгованны м высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	V
A10B B	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	V	V
		гликлазид	таблетки	V	V
			таблетки продолгованног о действия	V	V
			таблетки с модифицированны	V	V



			М высвобождением		
			таблетки с продолжительным М высвобождением	V	V
A10B H	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		вилдаглиптин	таблетки	V	V
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения	V	V
A10B K	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
A10B X	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	V	V
A11	витамины				
A11C	витамины А и D, включая их комбинации				
A11C A	витамин А	ретинол	драже	V	V
			капли для приема внутри и наружного применения	V	V
			капсулы	V	V
			мазь для наружного применения	V	V
			раствор для приема внутрь	V	V
			раствор для приема внутрь (масляный)	V	V
			раствор для	V	V

			приема внутрь и наружного применения		
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	V	V
A11C C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь	V	V
			капсулы	V	V
			раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для приема внутрь (масляный)	V	
		кальцитриол	капсулы	V	V
		колекальциферол	капли для приема внутрь	V	V
			раствор для приема внутрь (масляный)	V	V
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>				
A11D A	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения	V	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами				
A11G A	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже	V	V
			капли для приема внутрь	V	
			капсулы пролонгированного действия	V	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	V	
			порошок для приема внутрь	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			таблетки	V	V
A11H	другие витаминные препараты				
A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	V	
A12	минеральные добавки				
A12A	препараты кальция				
A12A A	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	

			раствор для инъекций	V	
			таблетки	V	V
A12C	другие минеральные добавки				
A12C B	препараты цинка				
		Цинка сульфат	таблетки, покрытые оболочкой		V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		V
A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для инфузий	V	
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
A14	анаболические средства системного действия				
A14A	анаболические стероиды				
A14A B	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного 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				
A16A A	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			таблетки кишечнорастворимые	V	V
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые	V	V

			кишечнорастворимой оболочкой		
A16A B	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы	V	
		нитизинон	капсулы	V	V
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	V	V
		тиоктовая кислота	капсулы	V	V
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	

			концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для инфузий	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
B	кровь и система кроветворения				
B01	антитромботические средства				
B01A	антитромботические средства				
B01A A	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	V	V
B01A B	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	
B01A C	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
B01A D	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,	лиофилизат для приготовления	V	

		содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	раствора для внутривенного введения		
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана 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				
B02A A	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	V	
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
B02A B	ингибиторы протеиназ 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				
B02B A	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	V	V
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	V	
B02B D	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	V	

			приготовления раствора для внутривенного введения		
		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 внутривенного введения	V	V
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	V
			раствор для инфузий (замороженный)	V	
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	V
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	V
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления	V	V

		ый)	раствора для внутривенного введения		
B02B X	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	V	V
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			раствор для инъекций и наружного применения	V	
			таблетки	V	V
B03	антианемические препараты				
B03A	препараты железа				
B03A B	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	V	V
			раствор для приема внутрь	V	V
			сироп	V	V
			таблетки жевательные	V	V
B03A C	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальт озат	раствор для внутривенного введения	V	
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	V	
		железа карбоксимальт озат	раствор для внутривенного введения	V	
B03A	препараты железа	железа сульфат + серин	сироп		V
			капли		V
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота				
B03B A	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	V	V
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
B03X	другие антианемические препараты				



B03X A	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций	V	
		метоксиполизт иленгликоль-эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	V	
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	V	V
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	V
			раствор для внутривенного и подкожного	V	V
B05	кровезаменители и перфузионные растворы				
B05A	кровь и препараты крови				
B05A A	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	V	
		гидроксизтилк рахмал	раствор для инфузий	V	
		декстран	раствор для инфузий	V	
		желатин	раствор для инфузий	V	
B05B	растворы для внутривенного введения				
B05B A	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 хлорид	раствор для инфузий	V	
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	V	
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий	V	

		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)			
		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 осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный	V	
			раствор для инфузий	V	
B05C	ирригационные растворы				
B05C X	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для инфузий	V	
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа		V	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения				
B05X A	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	раствор для	V	

		гидрокарбонат натрия хлорид	инфузий 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				
C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения	V	
			таблетки	V	V
			таблетки (для детей)	V	V
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III				
C01B A	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 препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C01B D	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для	V	

			внутривенного введения		
			раствор для внутривенного введения	V	
			таблетки	V	V
C01B G	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки	V	V
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов				
C01C A	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 внутривенного введения	V	
		фенилэфрин	раствор для инъекций	V	
		эпинефрин	раствор для инъекций	V	
C01C X	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца				
C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			спрей дозированный	V	V
			спрей подъязычный дозированный	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки пролонгированного действия	V	V
		изосорбида мононитрат	капсулы	V	V
			капсулы пролонгированного действия	V	V

			о действия		
			капсулы ретард	V	V
			капсулы с пролонгированным высвобождением	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки пролонгированного действия	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный	V	V
			капсулы подъязычные	V	V
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			пленки для наклеивания на десну	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
			спрей подъязычный дозированный	V	V
			таблетки подъязычные	V	V
			таблетки сублингвальные	V	V
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца				
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		мельдоний	капсулы	V	V
			раствор для внутривенного и парабульбарного введения	V	
			раствор для внутривенного, внутримышечного	V	

			и парабульбарного введения		
			раствор для инъекций	V	
C02	антигипертензивные средства				
C02A	антиадренергические средства центрального действия				
C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки	V	V
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения	V	
			таблетки	V	V
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C02C	антиадренергические средства периферического действия				
C02C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		урапидил	капсулы пролонгированного действия	V	V
			раствор для внутривенного введения	V	
C02K	другие антигипертензивные средства				
C02K X	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				
C03A A	тиазиды	гидрохлоротиа- зид	таблетки	V	V
C03B	тиазидоподобные диуретики				
C03B A	сульфонамиды	индапамид	капсулы	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированног о действия, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированног о действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с модифицированны м высвобождением, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгированны м высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C03C	«петлевые» диуретики				
C03C A	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			таблетки	V	V
C03D	калийсберегающие диуретики				
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы	V	V

			таблетки	V	V
C04	периферические вазодилаторы				
C04A	периферические вазодилаторы				
C04A D	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				
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	V	V
		соталол	таблетки	V	V
C07A B	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		бисопролол	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		метопролол	раствор для внутривенного введения	V	
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые	V	V



			пленочной оболочкой		
			таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C08	блокаторы кальциевых каналов				
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды				
C08C A	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	V	V

			о действия, покрыты пленочной оболочкой		
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрыты оболочкой	V	V
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрыты пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с модифицированны м высвобождением, покрыты оболочкой	V	V
			таблетки с модифицированны м высвобождением, покрыты пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгированны м высвобождением, покрыты оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгированны м высвобождением, покрыты пленочной оболочкой	V	V
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце				
C08D A	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения	V	
			таблетки, покрыты оболочкой	V	V
			таблетки, покрыты пленочной оболочкой	V	V
			таблетки, пролонгированног о действия, покрыты оболочкой	V	V
			таблетки	V	V

			пролонгированно о действия, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки с пролонгированны м высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему				
C09A	ингибиторы АПФ				
C09A A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
		лизиноприл	таблетки	V	V
		периндоприл	таблетки	V	V
			таблетки, диспергируемые в полости рта	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		эналаприл	таблетки	V	V
		фозиноприл	таблетки		V
C09B	Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	эналаприл + гидрохлоротиа зид	таблетки		V
		периндоприл + индапамид	таблетки		V
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II				
C09C A	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
C10	гиполипидемические средства				
C10A	гиполипидемические средства				
C10A A	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки,	V	V

			покрытые пленочной оболочкой		
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C10A B	фибраты	фенофибрат	капсулы	V	V
			капсулы пролонгированного действия	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
C10A X	другие гиполипидемические 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				
D01A E	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая 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				
D03A X	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии				
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилте трагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин +	мазь для наружного применения	V	V

		хлорамфеникол			
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии				
D07A	глюкокортикоиды				
D07A C	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 ацелонат	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				
D08A C	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения	V	V
			раствор для местного и наружного применения	V	V
			раствор для наружного применения	V	V
			раствор для наружного применения (спиртовой)	V	
			спрей для наружного применения (спиртовой)	V	
			суппозитории вагинальные	V	
			таблетки вагинальные	V	
D08A G	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	V	V
			раствор для наружного	V	V

			применения		
D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	V	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	V	
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения	V	
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	V	
			раствор для наружного применения	V	V
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	V	
D11	другие дерматологические препараты				
D11A	другие дерматологические препараты				
D11A H	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				
G01A A	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	V	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный	V	V
			суппозитории вагинальные	V	
			таблетки	V	

			вагинальные		
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии				
G02A	утеротонизирующие препараты				
G02A B	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
G02A D	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	V	
		мизопростол	таблетки	V	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии				
G02C A	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения	V	
			таблетки	V	
G02C B	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	V	V
G02C X	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов				
G03B	андрогены				
G03B A	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения	V	
			капсулы	V	
			раствор для внутримышечного введения	V	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	V	V
G03D	гестагены				
G03D A	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	V	
G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
G03D C	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	V	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции				
G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления	V	

			раствора для внутримышечного введения		
			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 альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	V	
G03H	антиандрогены				
G03H A	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				
G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы				
G04C A	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые	V	V



			оболочкой		
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	V	V
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия	V	V
			капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	V	V
			капсулы пролонгированного действия	V	V
			капсулы с модифицированным высвобождением	V	V
			капсулы с пролонгированным высвобождением	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	V
G04C B	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				
H01A C	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления	V	V

			раствора для подкожного введения		
			раствор для подкожного введения	V	V
H01B	гормоны задней доли гипофиза				
H01B A	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	
H01B B	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				
H01C B	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	V	

			введения		
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	V	
			раствор для внутривенного и подкожного введения	V	V
			раствор для инфузий и подкожного введения	V	
		пасиреотид	раствор для подкожного введения	V	
H01C C	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	V	
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	
H02	кортикостероиды системного действия				
H02A	кортикостероиды системного действия				
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	V	V
H02A B	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения	V	V
			мазь для наружного применения	V	V
		гидрокортизон	крем для наружного применения	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			мазь глазная	V	V
			мазь для наружного применения	V	V
			раствор для наружного применения	V	
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	V	
			таблетки	V	V

			эмульсия для наружного применения	V	
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инъекций	V	V
			таблетки	V	V
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			таблетки	V	V
		преднизолон	мазь для наружного применения	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			таблетки	V	V
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы				
H03A	препараты щитовидной железы				
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	V	V
H03B	анти tireоидные препараты				
H03B B	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
H03C	препараты йода				
H03C A	препараты йода	калия йодид	таблетки	V	V
			таблетки жевательные	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
H04	гормоны поджелудочной железы				
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген				
H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для	V	V

			инъекций		
H05	препараты, регулирующие обмен кальция				
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги				
H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	V	
H05B	антипаратиреоидные средства				
H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	V	
			спрей назальный	V	
			спрей назальный дозированный	V	
H05B X	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		этелкальцетид	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 для инфузий	V	
			таблетки	V	
			таблетки диспергируемые	V	
		тигекциклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
J01B	амфениколы				
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые	V	V

			пленочной оболочкой		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины				
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	V	V
			капсулы	V	V
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки диспергируемые	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			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 приготовления раствора для инъекций и местного применения	V	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	V	
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V	
			таблетки	V	V
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
			таблетки	V	V
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V	V
			таблетки диспергируемые	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и	V	

			внутримышечного введения		
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты				
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	V	
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	V	
			капсулы	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	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 для внутримышечного введения	V	
			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 приготовления раствора для инфузий	V	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	V	
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для	V	

			внутривенного и внутримышечного введения		
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	V	
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V	
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
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	V	

			приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь		
			таблетки диспергируемые	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		джозамицин	таблетки диспергируемые	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	V	
			капсулы	V	V
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	V	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного	V	

			введения		
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 внутримышечного введения	V	
		гентамицин	капли глазные	V	V
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
		тобрамицин	капли глазные	V	V
			капсулы с порошком для ингаляций	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	

			раствор для ингаляций	V	V
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона				
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		левофлоксацин	капли глазные	V	
			раствор для инфузий	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		ломефлоксацин	капли глазные	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		моксифлоксацин	капли глазные	V	
			раствор для инфузий	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		офлоксацин	капли глазные	V	V
			капли глазные и ушные	V	V
			мазь глазная	V	
			раствор для инфузий	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		ципрофлоксацин	капли глазные	V	V
			капли глазные и	V	V

			ушные		
			капли ушные	V	V
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			мазь глазная	V	V
			раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для инфузий	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	
J01X	другие антибактериальные препараты				
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	V	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V	
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для инфузий	V	
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
J01XX	прочие	даптомицин	лиофилизат для	V	

	антибактериальные препараты		приготовления раствора для внутривенного введения		
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	V	
			раствор для инфузий	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
			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	V	

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



			таблетки, покрытые кишечнораствори мой оболочкой	V	V
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	V	
		рифабутин	капсулы	V	V
		рифампицин	капсулы	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		цикloserин	капсулы	V	V
		рифапентин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		V
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного , ингаляционного и эндотрахеального введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			раствор для инъекций и ингаляций	V	
			таблетки	V	V
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	V	V

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	V	V
		пиразинамид	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
		теризидон	капсулы	V	V
		тиоуреидоимин ометил- иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		этамбутол	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		изониазид + пиразинамид	таблетки	V	V
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		изониазид + этамбутол	таблетки	V	V
		ломефлоксацин	таблетки,	V	V

		+ пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	покрытые пленочной оболочкой		
J04B	противолепрозные препараты				
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	V	
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	V	V
			крем для наружного применения	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			мазь глазная	V	V
			мазь для местного и наружного применения	V	V
			мазь для наружного применения	V	V
			порошок для приготовления раствора для инфузий	V	
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		валганцикло- вир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		валацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		V
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	V	V
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной	V	V

			оболочкой		
		ритонавир	капсулы	V	V
			капсулы мягкие	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		диданозин	капсулы кишечнораствори мые	V	V
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	V	V
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей	V	V
		зидовудин	капсулы	V	V
			раствор для инфузий	V	
			раствор для приема внутрь	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		ламивудин	раствор для приема внутрь	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		ставудин	капсулы	V	V
			порошок для приготовления	V	V

			раствора для приема внутрь		
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		фосфазид	таблетки	V	V
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		V
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		эсульфавирин	капсулы	V	V
		этравирин	таблетки	V	V
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	V	
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		дасабувир омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор	V	V
		рибавирин	капсулы	V	V
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	V	
			таблетки	V	V
		симепревир	капсулы	V	
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной	V	V

	ВИЧ-инфекции		оболочкой		
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		V
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		имидазолилэта намид пентандиовой кислоты	капсулы	V	
		кагоцел	таблетки	V	
		маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		ралтегравир	таблетки жевательные	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		умифеновир	капсулы	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины				
J06A	иммунные сыворотки				
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный		V	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный		V	
		анатоксин столбнячный		V	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной		V	
		сыворотка		V	

		противоботули ническая			
		сыворотка противоганг्रे нозная поливалентная очищенная концентрирова нная лошадиная жидкая		V	
		сыворотка противодифтер ийная		V	
		сыворотка противостолбн ячная		V	
J06B	иммуноглобулины				
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобул ин человека нормальный		V	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобул ин антирабически й		V	
		иммуноглобул ин против клещевого энцефалита		V	
		иммуноглобул ин противостолбн ячный человека		V	
		иммуноглобул ин человека антирезус RHO (D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
			раствор для внутримышечного введения	V	
		иммуноглобул ин человека противостафил ококковый		V	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактичес ких прививок		V	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы				
L01	противоопухолевые				

	препараты				
L01A	алкилирующие средства				
L01A A	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	V	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	V	
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой	V	V



L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
L01A D	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		ломустин	капсулы	V	V
L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		темозоломид	капсулы	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
L01B	антиметаболиты				
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V	
			раствор для инъекций	V	V
			раствор для подкожного введения	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	V	V
		неларабин	раствор для инфузий	V	
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	V	
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для внутрисосудистого введения	V	
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	V	
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V	
			раствор для инъекций	V	
		тегафур	капсулы		V
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества				
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		винкристин	раствор для внутривенного введения	V	
		винорелбин	капсулы	V	V
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы	V	V
			концентрат для	V	

			приготовления раствора для инфузий		
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения				
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	V	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	V	
			раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	V	
		идарубицин	капсулы	V	V
			лиофилизат для приготовления	V	

			раствора для внутривенного введения		
			раствор для внутривенного введения	V	
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения	V	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения	V	
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	V	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V	
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	V	
L01X	другие противоопухолевые препараты				
L01X A	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления	V	

			раствора для инфузий		
		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 для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения	V	
			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	
		блинатумомаб	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	
		ипилимумаб	концентрат для	V	

			приготовления раствора для инфузий		
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для подкожного введения	V	
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для подкожного введения	V	
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
		цетуксимаб	раствор для инфузий	V	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		вемурафениб	таблетки, покрытые	V	

			пленочной оболочкой		
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		дабрафениб	капсулы	V	
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		ибрутиниб	капсулы	V	
		иматиниб	капсулы	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		кризотиниб	капсулы	V	
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		ленватиниб	капсулы	V	
		нилотиниб	капсулы	V	
		нинтеданиб	капсулы мягкие	V	
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		руксолитиниб	таблетки	V	
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		сунитиниб	капсулы	V	
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		церитиниб	капсулы	V	
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
L01X X	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного	V	

		афлиберцепт	введения концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для внутриглазного введения	V	
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	
		висмодегиб	капсулы	V	
		гидроксикарба мид	капсулы	V	V
		иксазомиб	капсулы	V	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		митотан	таблетки	V	V
		третиноин	капсулы	V	V
		фактор некроза опухоли альфа- 1 (тимозин рекомбинантн ый)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	V	
L02	противоопухолевые гормональные препараты				
L02A	гормоны и родственные соединения				
L02AB	гестагены	медроксипроге стерон	суспензия для внутримышечного введения	V	
			таблетки	V	V
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированног о действия	V	



		гозерелин	имплантат	V	
			капсула для подкожного введения пролонгированного действия	V	V
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	V	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	V	
			лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия	V	
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	V
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	V	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	V	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения	V	

			пролонгированно о действия		
			раствор для подкожного введения	V	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения				
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	V	
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		флутамид	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		энзалутамид	капсулы	V	
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки	V	V
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	
L03	иммуностимуляторы				
L03A	иммуностимуляторы				
L03A A	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	V	
			раствор для подкожного введения	V	V
		эмпэгфилграст им	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	V	V

			введения		
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	V	
			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, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	V	
			раствор для инъекций	V	V
			раствор для внутривенного и подкожного введения	V	
			раствор для подкожного введения	V	
			суппозитории ректальные	V	
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного	V	

			введения		
			раствор для внутримышечного введения	V	
			раствор для подкожного введения	V	
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	
			раствор для подкожного введения	V	
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	V	
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	V	V
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	V
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	V	
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	V	V
L03A X	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V	
			суппозитории вагинальные и ректальные	V	
			таблетки	V	V
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения	V	
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	V	
		глутамил-цистеинил-глицин	раствор для инъекций	V	

		динатрия			
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			таблетки, покрытые кишечнораствори мой оболочкой	V	V
		тилорон	капсулы	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
L04	иммунодепрессанты				
L04A	иммунодепрессанты				
L04A A	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для подкожного введения	V	V
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
		иммуноглобул ин антитимоцитар ный	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
		лефлуномид	таблетки,	V	V

			покрытые пленочной оболочкой		
		микофенолата мофетил	капсулы	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	V	V
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		финголимод	капсулы	V	V
		эверолимус	таблетки	V	V
			таблетки диспергируемые	V	V
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	V
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения	V	V
		голимумаб	раствор для подкожного введения	V	V
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V	
		цертолизумаба-пэгол	раствор для подкожного введения	V	V
		этанерцепт	лиофилизат для	V	V

			приготовления раствора для подкожного введения		
			раствор для подкожного введения	V	V
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V	
			раствор для подкожного введения	V	V
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для подкожного введения	V	V
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	V	
L04A D	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы	V	V
			капсулы пролонгированного действия	V	V
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			мазь для наружного применения	V	V
		циклоспорин	капсулы	V	V
			капсулы мягкие	V	V
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для приема внутрь	V	V
L04A X	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	V	V
		леналидомид	капсулы	V	
		пирфенидон	капсулы	V	
M	костно-мышечная				

	система				
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты				
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты				
M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные	V	V
			капсулы	V	V
			капсулы кишечнорастворимые	V	V
			капсулы с модифицированным высвобождением	V	V
			раствор для внутримышечного введения	V	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с модифицированным	V	V



			высвобождением		
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для внутримышечного введения	V	
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
M01A C	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
		мелоксикам	таблетки		V
M01A E	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
		ибупрофен	гель для наружного применения	V	V
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	V	V
			капсулы	V	V
			крем для наружного применения	V	V
			мазь для наружного применения	V	V
			раствор для внутривенного введения	V	
			суппозитории ректальные	V	V
			суппозитории ректальные (для детей)	V	V
			суспензия для приема внутрь	V	V
			суспензия для приема внутрь (для детей)	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	V	V
		кетопрофен	капсулы	V	V
			капсулы пролонгированного действия	V	V
			капсулы с модифицированным высвобождением	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	V	
			суппозитории ректальные	V	V
			суппозитории ректальные (для детей)	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия	V	V
			таблетки с модифицированным высвобождением	V	V
M01C	базисные противоревматические препараты				
M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
M03	миорелаксанты				
M03A	миорелаксанты периферического действия				
M03A B	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
M03A C	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для	V	

			внутривенного введения		
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	V	
M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V	V
M03B	миорелаксанты центрального действия				
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения	V	
			таблетки	V	V
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	V	V
			таблетки	V	V
		толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		V
M04	противоподагрические препараты				
M04A	противоподагрические препараты				
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	V	V
M05	препараты для лечения заболеваний костей				
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей				
M05B A	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	V
			лиофилизат для	V	V

			приготовления раствора для инфузий		
			раствор для инфузий	V	V
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения	V	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V	
N	нервная система				
N01	анестетики				
N01A	препараты для общей анестезии				
N01A B	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	V	
		севофлуран	жидкость для ингаляций	V	
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
N01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций	V	V
			таблетки	V	V
N01A X	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый	V	
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения	V	
			эмульсия для инфузий	V	
N01B	местные анестетики				
N01B A	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций	V	
N01B B	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения	V	
			раствор для инъекций	V	
		левобупивакаин	раствор для инъекций	V	
		ропивакаин	раствор для инъекций	V	
N02	анальгетики				
N02A	опиоиды				
N02A A	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия	V	V

			раствор для инъекций	V	V
			раствор для подкожного введения	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		дигидрокодеин	таблетки пролонгированного действия		V
N02A B	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	V
			трансдермальная терапевтическая система	V	V
N02A E	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный	V	V
			раствор для инъекций	V	V
N02A X	другие опиоиды	пропионил-фенил-этоксиперидин	таблетки защечные	V	V
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		трамадол	капсулы	V	V
			раствор для инъекций	V	V
			суппозитории ректальные	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки пролонгированного действия	V	V

			о действия, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N02B	другие анальгетики и антипиретики				
N02B A	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицил овая кислота	таблетки	V	V
			таблетки кишечнораствори мые, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки кишечнораствори мые, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые кишечнораствори мой оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые кишечнораствори мой пленочной оболочкой	V	V
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	V	V
			раствор для инфузий	V	
			сироп	V	V
			сироп (для детей)	V	V
			суппозитории ректальные	V	V
			суппозитории ректальные (для детей)	V	V
			суспензия для приема внутрь	V	V
			суспензия для приема внутрь (для детей)	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N03	противоэпилептические препараты				
N03A	противоэпилептические препараты				
N03A	барбитураты и их	бензобарбитал	таблетки	V	V

A	производные				
		фенобарбитал	таблетки	V	V
			таблетки (для детей)	V	V
N03A B	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	V	V
N03A D	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	V	V
N03A E	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	V	V
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки пролонгированного действия	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия	V	V
			гранулы с пролонгированным высвобождением	V	V
			капли для приема внутрь	V	V
			капсулы кишечнорастворимые	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для приема внутрь	V	V
			сироп	V	V
			сироп (для детей)	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые кишечнорастворимыми оболочками	V	V

			мой оболочкой		
			таблетки пролонгированног о действия, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированног о действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки с пролонгированны м высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N03A X	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		лакосамид	раствор для инфузий	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для приема внутрь	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		прегабалин	капсулы	V	V
		топирамат	капсулы	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		ламотриджин	таблетки		V
N04	противопаркинсонически е препараты				
N04A	антихолинергические средства				
N04A A	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	



			таблетки	V	V
		тригексифенид ил	таблетки	V	V
N04B	дофаминергические средства				
N04B A	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы	V	V
			капсулы с модифицированны м	V	V
			высвобождением	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки диспергируемые	V	V
		леводопа + карбидопа	таблетки	V	V
N04B B	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N04B C	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		прамипексол	таблетки	V	V
			таблетки пролонгированног о действия	V	V
N05	психолептики				
N05A	антипсихотические средства				
N05A A	алифатические производные фенотиазина	левопрома- зин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
		хлорпромазин	драже	V	V
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N05A B	пиперазиновые производные	перфеназин	таблетки, покрытые	V	V

	фенотиазина		оболочкой		
		трифлуопера- зин	раствор для внутримышечного введения	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	V	V
N05A C	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы	V	V
			раствор для приема внутрь	V	V
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N05A D	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутри	V	V
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	V
			раствор для внутримышечного введения	V	V
			раствор для внутримышечного введения (масляный)	V	V
			таблетки	V	V
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
N05A E	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентик- сол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V

N05A H	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированног о действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки диспергируемые	V	V
			таблетки, диспергируемые в полости рта	V	V
			таблетки для рассасывания	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N05A L	бензамиды	сульпирид	капсулы	V	V
			раствор для внутримышечного введения	V	
			раствор для приема внутрь	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		тиаприд	таблетки		V
		амисульприд	таблетки		V
			таблетки, покрытые оболочкой		V
N05A X	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированног о действия	V	V
			таблетки пролонгированног о действия, покрытые оболочкой	V	V
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированног о действия	V	V

			раствор для приема внутрь	V	V
			таблетки, диспергируемые в полости рта	V	V
			таблетки для рассасывания	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N05B	анксиолитики				
N05B A	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			таблетки	V	V
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	V	V
		оксазепам	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		алпразолам	таблетки		V
N05B B	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		аминофенил-масляная кислота	таблетки		V
N05C	снотворные и седативные средства				
N05C D	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
		нитразепам	таблетки	V	V
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N06	психоаналептики				
N06A	антидепрессанты				
N06A	неселективные	амитриптилин	капсулы	V	V

A	ингибиторы обратного захвата моноаминов		пролонгированного действия		
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для внутримышечного введения	V	
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		имипрамин	драже	V	V
			раствор для внутримышечного введения	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N06A B	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		флуоксетин	капсулы	V	V
			таблетки	V	V
N06A X	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной	V	V

			оболочкой		
		пипофезин	таблетки	V	V
			таблетки с модифицированны м высвобождением	V	V
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты				
N06B C	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения	V	
			раствор для подкожного и субконъюнктивал ьного введения	V	
N06B X	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V	
			раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
		глицин	таблетки зашечные	V	V
			таблетки подъязычные	V	V
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил- глицил-пролин	капли назальные	V	
		пирацетам	капсулы	V	V
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инфузий	V	
			раствор для приема внутрь	V	
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		полипептиды коры головного	лиофилизат для приготовления раствора для	V	V

		мозга скота	внутримышечного введения		
		фонтурацетам	таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		церебролизин	раствор для инъекций	V	
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для приема внутрь	V	
		гопантеновая кислота	таблетки		V
		пиритинол	суспензия для приема внутрь		V
N06D	препараты для лечения деменции				
N06D A	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
		ривастигмин	капсулы	V	V
			трансдермальная терапевтическая система	V	V
			раствор для приема внутрь	V	V
N06D X	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы				
N07A	парасимпатомиметики				
N07A A	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
			таблетки	V	V
		пиридостигмина бромид	таблетки	V	V
N07A X	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		
N07B	препараты, применяемые при зависимостях					
N07B B	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы	V		
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	V		
			таблетки	V		
			таблетки, покрытые оболочкой	V		
N07C	препараты для устранения головокружения					
N07C A	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь	V	V	
			капсулы	V	V	
			таблетки	V	V	
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	V		
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	V		
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	V	V	
		тетрабеназин	таблетки	V	V	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	V	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V		
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V	
P	противопаразитарные					



	препараты, инсектициды и репелленты				
P01	противопротозойные препараты				
P01B	противомалярийные препараты				
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	V	V
P02	противогельминтные препараты				
P02B	препараты для лечения трематодоза				
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
P02C	препараты для лечения нематодоза				
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	V	V
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь	V	V
			таблетки	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	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 для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения	V	V
			эмульсия для наружного применения	V	V
R	дыхательная система				
R01	назальные препараты				
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения				
R01A A	адреномиметики	ксилومتазолин	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
R01A X	прочие назальные препараты для местного применения	фрамицетин	спрей назальный		V
R02	препараты для лечения заболеваний горла				
R02A	препараты для лечения заболеваний горла				
R02A A	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				
R03A C	селективные бета 2- адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	V	
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	V
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	V	
			капсулы для ингаляций	V	
			капсулы с порошком для ингаляций	V	
			порошок для ингаляций дозированный	V	
			раствор для ингаляций	V	V
			таблетки пролонгированног о действия, покрытые оболочкой	V	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	V
			капсулы с порошком для ингаляций	V	V
			порошок для ингаляций	V	V

			дозированный		
R03A K	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	V
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор	V	V
			порошок для ингаляций дозированный	V	V
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный	V	V
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	V
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	V
			капсулы с порошком для ингаляций	V	
			порошок для ингаляций дозированный	V	V
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	V	
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	V	
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	V
			раствор для ингаляций	V	V
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	V	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения				
R03B A	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	V	V
			аэрозоль	V	

			назальный дозированный		
			спрей назальный дозированный	V	
			суспензия для ингаляций	V	
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	
			капли назальные	V	
			капсулы	V	
			капсулы кишечнораствори мые	V	
			порошок для ингаляций дозированный	V	V
			раствор для ингаляций	V	V
			спрей назальный дозированный	V	
			суспензия для ингаляций дозированная	V	V
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	V	
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	
			раствор для ингаляций	V	
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	V	
			раствор для ингаляций	V	V
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицево я кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	V	
			капли глазные	V	
			капсулы	V	
			спрей назальный	V	V
			спрей назальный дозированный	V	V
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
R03D A	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для внутримышечного введения	V	
			таблетки	V	V
R03D X	прочие средства системного действия для лечения обструктивных	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для	V	

	заболеваний дыхательных путей		подкожного введения		
			раствор для подкожного введения	V	
		фенспирид	сироп	V	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
			таблетки пролонгированног о действия, покрытые пленочной оболочкой	V	
			таблетки с пролонгированны м высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	V	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний				
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами				
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированног о 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	V	
			таблетки шипучие	V	
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	V	
			гранулы для приготовления сиропа	V	
			порошок для приготовления раствора для	V	

			приема внутрь		
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для инъекций и ингаляций	V	
			раствор для приема внутрь	V	V
			сироп	V	
			таблетки	V	V
			таблетки шипучие	V	V
		дорназа альфа	раствор для ингаляций	V	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	бутамират + гвайфенезин	капли для приема внутрь		V
R06	антигистаминные средства системного действия				
R06A	антигистаминные средства системного действия				
R06A A	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для внутримышечного введения	V	
			таблетки	V	V
R06A C	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			таблетки	V	V
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь	V	V
			сироп	V	V
			таблетки, покрытые оболочкой	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
R06A X	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп	V	V
			суспензия для приема внутрь	V	V
			таблетки	V	V
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы				
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы				

R07A A	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	V	
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	V	
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	V	
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	V	
S	органы чувств				
S01	офтальмологические препараты				
S01	противомикробные препараты				
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	V	V
S01B	противовоспалительные препараты	дексаметазон	капли глазные		V
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства				
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	V	V
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	V	V
		дорзоламид	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
		латанопрост	капли глазные		V
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропосифенок-симетил-метилоксадиазол	капли глазные	V	V
S01F	мидриатические и циклоплегические средства				
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	V	V
S01H	местные анестетики				
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	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
		метилэтилпиридинол	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 противомикробными препаратами	дексаметазон + неомицин + полимиксин В	капли ушные		V
V	прочие препараты				
V01	аллергены				
V01A	аллергены				
V01A A	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	V	
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	V	
V03	другие лечебные средства				
V03A	другие лечебные средства				
		интести-бактериофаг	раствор для приема внутрь или ректального введения		V
V03A B	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	V	
		калий-железогексацианоферрат	таблетки	V	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
			раствор для внутривенного введения и	V	



			ингаляций		
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения	V	
		налоксон	раствор для инъекций	V	
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	V	
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	V	
			раствор для инъекций	V	
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	V	
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы	V	
			раствор для внутримышечного введения	V	
V03A C	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые	V	V
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
V03A E	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс (- железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	V	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы	V	V
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V	
		месна	раствор для внутривенного введения	V	
V03A X	прочие лечебные средства	Дезоксирибону клеиновая кислота плазмидная (сверхскрученн	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V	

		ая кольцевая двущепочечная )			
V06	лечебное питание				
V06D	другие продукты лечебного питания				
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентеральног о питания		V	
		аминокислоты и их смеси		V	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V	V
V06D E	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентеральног о питания + прочие препараты		V	
V07	другие нелечебные средства				
V07A	другие нелечебные средства				
V07A B	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				
V08A A	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	V	
V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериальн ого введения	V	
		йогексол	раствор для инъекций	V	
		йомерол	раствор для внутрисосудистог о введения	V	
			раствор для инъекций	V	
		йопромид	раствор для инъекций	V	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих				
V08B A	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V	

V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии				
V08C A	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	V	
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	V	
		гадоверсета-мид	раствор для внутривенного введения	V	
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения	V	
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	V	
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	V	
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V	
V10	терапевтические радиофармацевтические средства				
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани				
V10B X	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения	V	
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства				

V10X X	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, миелолейкозом, 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 корректирующие (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	
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ			
А03	Препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ			
	А03А	Препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ		
	А03АХ	Препараты для лечения нарушений функций кишечника другие		
		Симетикон	эмульсия для приема внутрь	
	А03F	Стимуляторы моторики ЖКТ		
	А03FA	Стимуляторы моторики ЖКТ		
		А03FA03	Домперидон	суспензия для приема внутрь
А06	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 внутрь; паста для приема внутрь
B	Кровь и система кроветворения			
B03	Антианемические препараты			
	B03A	Препараты железа		
		B03AB05	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
	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	Метилпреднизоло на 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			
	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 внутри; 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				
			Гопантеповая 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 внутри	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 + Полимиксин В	капли ушные	
V	Прочие препараты				
V03	Другие лечебные средства				
	V03A	Прочие разные препараты			
			Интести- бактериофаг	раствор для приема внутрь 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

№ п/п	Наименование материалов, инструментов, предметов разового использования
1.	Абсорбент стоматологический
2.	Апликатор
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 оттискной альгинатный
53.	Материал оттискной для окклюзии
54.	Материал оттискной 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-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата	Форма выпуска	
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

				внутри 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

