

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ, ПОРЯДКЕ И УСЛОВИЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

3.1. Виды медицинской помощи, предоставляемые в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования.

№ п/п	Наименование
I.	Виды, условия и формы оказания медицинской помощи
1.	В соответствии с Программой бесплатно предоставляются:
1.1.	Первичная медико-санитарная помощь, в том числе доврачебная, врачебная и специализированная:
1.1.1.	Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения. Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме
1.1.2.	Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием
1.1.3.	Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами)
1.1.4.	Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь
1.2.	Специализированная медицинская помощь:
1.2.1.	Специализированная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами, включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовый период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию
1.2.2.	Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с утвержденным Правительством Российской Федерации перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения
1.3.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь:
1.3.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, оказываемая 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
1.3.2.	Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается бесплатно
1.3.3.	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 граждан, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствуют возможности оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовый период и новорожденных, граждан, 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
1.4.	Паллиативная медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан
2.	Медицинская помощь оказывается в следующих формах:
2.1.	Экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента
2.2.	Неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
2.3.	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
II.	Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно
1.	Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:
1.1.	Инфекционные и паразитарные болезни
1.2.	Новообразования
1.3.	Болезни эндокринной системы
1.4.	Расстройства питания и нарушения обмена веществ
1.5.	Болезни нервной системы
1.6.	Болезни крови, кроветворных органов
1.7.	Отдельные нарушения, вовлекшие иммунный механизм
1.8.	Болезни глаза и его придаточного аппарата
1.9.	Болезни уха и сосцевидного отростка

1.10.	Болезни системы кровообращения
1.11.	Болезни органов дыхания
1.12.	Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)
1.13.	Болезни мочеполовой системы
1.14.	Болезни кожи и подкожной клетчатки
1.15.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
1.16.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
1.17.	Врожденные аномалии (пороки развития)
1.18.	Деформации и хромосомные нарушения
1.19.	Беременность, роды, послеродовый период и аборты
1.20.	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период
1.21.	Психические расстройства и расстройства поведения
1.22.	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям
2.	Отдельным категориям граждан, в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляются:
2.1.	Обеспечение лекарственными препаратами (согласно строке 2.8 раздела III таблицы 1)
2.2.	Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме
2.3.	Медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них
2.4.	Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью
2.5.	Пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременной женщины, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг
III.	Источники финансирования медицинской помощи гражданам в автономном округе
1.	Средства федерального бюджета:
1.1.	Лечение граждан Российской Федерации за пределами Российской Федерации, направление которых осуществляется в порядке, установленном Минздравом России
1.2.	Санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации
1.3.	Закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке
1.4.	Государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде

	набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"
1.5.	Мероприятия в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 294
1.6.	Дополнительные мероприятия, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации
1.7.	Осуществление медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки)
1.8.	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, 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
2.	Средства бюджета автономного округа:
2.1.	Скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе II настоящей таблицы, заболеваниях и состояниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также застрахованным по ОМС, при заболеваниях и состояниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения
2.2.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС
2.3.	Специализированная санитарно-авиационная скорая медицинская помощь, осуществляемая при медицинской эвакуации (санитарно-авиационная эвакуация авиационным транспортом, санитарная эвакуация наземным, водным и другими видами транспорта) службой медицины катастроф
2.4.	Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, включая профилактику, в том числе флюорографическое обследование населения, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ)
2.5.	Паллиативная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях (в

	условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), а также в амбулаторных условиях (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника
2.6.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях автономного округа в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и плановых объемов, определенных Депздравом Югры
2.7.	Протезирование зубов льготных категорий граждан, за исключением зубных протезов, изготовленных из драгоценных металлов и дорогостоящих материалов, приравняваемых по стоимости к драгоценным металлам, а также металлокерамики, безметалловой керамики и облицовочных композиционных материалов
2.8.	Бесплатное обеспечение полноценным питанием беременных женщин и кормящих матерей, молочными продуктами питания детей первых 3 лет жизни в соответствии с законодательством автономного округа
2.9.	Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования гражданам в экстренной и неотложной форме по заболеваниям и состояниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования
2.10.	Оказание 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; Оказание 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; Экспертиза профессиональной пригодности и экспертиза связи заболевания с профессией
2.11.	Обеспечение:
2.11.1.	Граждан, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации, лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности
2.11.2.	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
2.11.3.	Лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой
2.12.	Финансирование следующих учреждений (подразделений) здравоохранения:
2.12.1.	Центр медицинской профилактики
2.12.2.	Врачебно-физкультурный диспансер (отделение)
2.12.3.	Санатории
2.12.4.	Станция (отделения) переливания крови
2.12.5.	Бюро судебно-медицинской экспертизы
2.12.6.	Дом ребенка

2.12.7.	Центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями
2.12.8.	Патологоанатомические отделения
2.12.9.	Молочные кухни
2.12.10.	Медицинский информационно-аналитический центр
2.12.11.	Централизованные бухгалтерии
2.12.12.	Центры охраны здоровья семьи и репродукции, медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, за исключением видов медицинской помощи, включенных в территориальную программу ОМС
2.12.13.	Казенные медицинские организации
2.12.14.	Югорский научно-исследовательский институт клеточных технологий с банком стволовых клеток
2.12.15.	Фельдшерско-акушерские пункты
2.12.16.	Расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС
2.13.	Затраты, связанные с лечением, и другие затраты на:
2.13.1.	Приобретение медицинских иммунобиологических препаратов (вакцин) для проведения профилактической вакцинации населения по эпидемическим показаниям, в том числе для профилактики заболеваний, предусмотренных Национальным календарем профилактических прививок, в рамках подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"
2.13.2.	Медицинская помощь иностранным гражданам, не имеющим полиса обязательного медицинского страхования, в соответствии с Правилами оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 года N 186
2.13.3.	Пребывание в больнице детей, находящихся в социально опасном положении или иной трудной жизненной ситуации
2.13.4.	Оказание медико-санитарной помощи при массовых заболеваниях, чрезвычайных ситуациях. В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами
2.13.5.	Медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности
2.13.6.	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 средств бюджета автономного округа
2.13.7.	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, финансируемым за счет средств бюджета автономного округа
2.13.8.	Медицинская помощь 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
2.13.9.	Медицинское освидетельствование граждан 17-летнего возраста, подлежащих призыву на военную службу, для получения медицинской справки на право управления транспортным средством по направлению военкомата
2.13.10.	Оказание медицинской помощи (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, 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 по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств бюджета автономного округа, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе
2.13.11.	Оказание медико-социальной помощи женщинам и детям психологами, медицинскими психологами и специалистами по социальной работе медицинских организаций
2.13.12.	Профилактические и предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время, молекулярно-генетические исследования при заболеваниях, выявляемых по результатам неонатального скрининга новорожденных на врожденные и наследственные заболевания (на галактоземию, муковисцидоз, адреногенитальный синдром, фенилкетонурию и врожденный гипотиреоз), а также при орфанных заболеваниях, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 403
2.13.13.	Оказание первичной медико-санитарной помощи в труднодоступных и отдаленных населенных пунктах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на мобильных лечебно-диагностических комплексах и судне "Николай Пирогов"
2.13.14.	Содержание экипажа и теплохода "77" типа "Ярославец", включая проведение его текущего ремонта, находящегося в оперативном управлении у бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Березовская районная больница"
2.13.15.	Содержание зданий и сооружений не медицинского назначения Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Окружная клиническая больница"
2.13.16.	Содержание уникального оборудования (робот-ассистированная хирургическая система "daVinci", гамма-нож Лекселла)
2.13.17.	Диспансеризация государственных гражданских служащих Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

2.13.18.	Компенсация расходов на оплату стоимости проезда к месту получения медицинской помощи и обратно в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 31 декабря 2004 года № 506-п "О порядке предоставления компенсации расходов на оплату стоимости проезда к месту получения медицинской помощи и обратно"
2.13.19.	Пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременной женщины, 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
2.14.	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 бюджета автономного округа
2.15.	Обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Депздраву Югры
3.	За счет средств обязательного медицинского страхования
3.1.	Оказание застрахованным лицам первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденный Правительством Российской Федерации, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе II настоящей таблицы, за исключением заболеваний и состояний, передаваемых половым путем, туберкулеза, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения
3.2.	Услуги по вакцинации населения (за исключением стоимости препаратов)
3.3.	Стоматологическая помощь:
3.3.1.	Терапевтическая и хирургическая помощь в полном объеме, за исключением: постановки пломб из композитных материалов светового отверждения (для взрослого и детского населения); постановки пломб из композитных материалов химического отверждения для взрослого населения; эстетических, реставрационных работ восстановления разрушенной коронковой части зуба с использованием опорных штифтовых конструкций с применением композитных материалов химического и светового отверждения
3.3.2.	Ортодонтическое лечение аномалий прикуса съемной аппаратурой детям в возрасте до 18 лет, за исключением повторного изготовления съемной ортодонтической аппаратуры, утерянной или сломанной по вине пациента. Ортодонтическое лечение брекет-системой исключительно при следующих состояниях: зубочелюстных аномалиях и деформациях, обусловленных врожденными пороками развития челюстей, лица и других органов; деформациях челюстно-лицевой области, сформировавшихся в результате травм и хронических заболеваний височно-нижнечелюстного сустава воспалительного и дистрофического генеза;

	<p>после оперативного вмешательства при злокачественных и доброкачественных новообразованиях;</p> <p>приобретенных выраженных аномалиях челюстно-лицевой области с нарушением функций глотания, жевания, речи, дыхания;</p> <p>на подготовительном этапе при проведении хирургического лечения различных патологий прикуса;</p> <p>челюстно-лицевых аномалиях у детей, которым начато ортодонтическое лечение, до его полного завершения, но не позднее 18 лет</p>
3.4.	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
3.5.	Мероприятия по медицинской профилактике заболеваний и санитарно-гигиеническому просвещению граждан в Центрах здоровья
3.6.	Медицинская помощь, оказываемая за пределами автономного округа гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в автономном округе
3.7.	Оказание медицинской помощи (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 ОМС, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе
3.8.	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
3.9.	Медицинская реабилитация, в том числе стационарное лечение, осуществляемое в медицинских организациях и отделениях восстановительного лечения
3.10.	Применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации
3.11.	Контрацепция (стерилизация по медицинским показаниям и желанию женщины)
3.12.	Заместительная почечная терапия, в том числе хронический гемодиализ, перитониальный диализ (включая автоматизированный)
3.13.	Профилактическая помощь, включающая профилактические осмотры взрослого населения (за исключением случаев, отнесенных законодательством Российской Федерации к иным источникам финансирования); диспансеризацию пациентов с установленными заболеваниями, 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; диспансеризацию взрослого населения в соответствии с законодательством Российской Федерации, профилактические осмотры женщин, в том числе скрининговое обследование на онкопатологию (цитологический скрининг на наличие атипических клеток шейки матки, маммография, ультразвуковое исследование органов малого таза), за исключением случаев, отнесенных законодательством Российской Федерации к иным источникам финансирования
3.14.	Обследование и оформление медицинской документации для санаторно-курортного лечения по медицинским показаниям, в том числе оформление медицинских справок для получения санаторно-курортных путевок
3.15.	Проведение флюорографических исследований, проводимых в медицинских организациях в соответствии с утвержденными порядками и стандартами оказания медицинской помощи в медицинских организациях
3.16.	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
3.17.	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 ОМС
3.18.	Медицинская помощь новорожденным до дня государственной регистрации рождения ребенка и получения собственного страхового полиса предоставляется при предъявлении полиса ОМС матери или другого законного представителя
3.19.	Пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременной женщины, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг
3.20.	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 ОМС
3.21.	Проведение гистологических и цитологических исследований пациентов патологоанатомическими отделениями многопрофильных медицинских организаций

3.2. Условия и порядок (в том числе сроки ожидания медицинской помощи) оказания медицинской помощи, установленные территориальной программой оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи.

V. 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

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

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

5.3. 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):

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

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

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

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

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

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

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

7.1. 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:

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

7.1.2. Транспортom службы (подразделения) скорой (неотложной) медицинской помощи, оснащенной специальным медицинским оборудованием, аппаратурой слежения, с

сопровождением его медицинским работником, обученным оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи.

7.2. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован пациент после стабилизации его состояния, в максимально короткий срок он переводится 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).

VIII. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий

Диспансеризация населения представляет собой комплекс мероприятий, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат следующие категории граждан:

дети в возрасте от 0 до 18 лет (профилактические, предварительные медицинские осмотры проводятся при поступлении в образовательные организации, периодические медицинские осмотры - ежегодно в период обучения в них);

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации;

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в возрасте от 0 до 18 лет;

взрослое население в возрасте 21 года и старше, включая работающих и неработающих граждан, лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные **приложением N 1** приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2015 года N 36ан "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения", за исключением:

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

2) лиц, 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);

3) бывших несовершеннолетних узников 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).

Указанные выше категории граждан проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

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** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года N 1177н "Об утверждении порядка дачи

информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства".

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от ее отдельных видов медицинских вмешательств.

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.

IV. 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

4.1. 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 календарных дней со дня обращения в медицинскую организацию - для проведения консультаций врачами-специалистами при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме;

не более 14 календарных 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 в плановой форме;

не более 30 календарных 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;

не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом медицинской организации направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки) - для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме.

4.2. 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.

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

3.3. О показателях доступности и качества медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования

Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Показатели		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (по результатам мониторинга общественного мнения жителей автономного округа по удовлетворенности качеством оказания медицинских услуг. Проводится ежегодно БУ "Центр медицинской профилактики" методом анкетирования жителей всех муниципальных образований автономного округа различного возраста, пола и рода деятельности в медицинских организациях государственной формы собственности)	% 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
3.	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	6,5	6,6	6,6
3.1.	Городского населения		6,4	6,5	6,5
3.2.	Сельского населения		8,82	8,84	8,85
4.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	440,0	440,0	438,0
5.	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	число умерших от болезней системы кровообращения	287,3	287,0	286,0

5.1.	Городского населения	на 100 тыс.	260,5	260,5	258,0
5.2.	Сельского населения	человек населения	367,5	367,5	366,0
6.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	150,0	149,0	146,0
7.	Смертность населения от новообразований (в том числе от злокачественных), в том числе:	число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных)	110,0	110,0	110,0
7.1.	Городского населения	на 100 тыс.	109,0	109,0	109,0
7.2.	Сельского населения	человек населения	140,0	140,0	140,0
8.	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	случаев на 100 тыс. человек населения	5,6	5,6	5,5
8.1.	Городского населения		5,5	5,5	5,4
8.2.	Сельского населения		5,2	5,2	5,1
9.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	7,7	7,7	7,7
10.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 родившихся живыми	5,4	5,4	5,4
10.1.	Городского населения		5,3	5,3	5,3
10.2.	Сельского населения		6,0	6,0	6,0
11.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	%	26,8	26,8	26,6
12.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	9,8	9,7	9,5
13.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	138,0	135,0	133,0
14.	Доля умерших в возрасте до 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте до 0 - 4 лет	%	10,8	10,6	10,5
15.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	57,0	56,0	55,0
16.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	%	11,4	11,3	11,2
17.	Доля пациентов со	%	48,3	48,5	48,8

	злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете				
18.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	46,7	46,7	46,7
18.1.	Городского населения		48,6	48,6	48,6
18.2.	Сельского населения		19,6	19,6	19,6
18.3.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях		25,6	26,0	26,0
18.4.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях		18,3	17,9	17,9
19.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	131,7	130,8	130,8
19.1.	Городского населения		141,6	140,6	140,6
19.2.	Сельского населения		94,0	93,3	93,3
19.3.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях		63,6	63,2	63,2
19.4.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях		58,1	57,7	57,7
20.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по автономному округу)	дней	11,4	11,3	11,2
21.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного	% от установленного норматива	100,0	100,0	100,0

	фонда				
21.1.	Расположенных в городской местности				
21.2.	Расположенных в сельской местности				
22.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Программу	%			
23.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Программу	%			
24.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	%	56,0	57,0	58,0
25.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	53,8	54,0	54,3
26.	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе:	%	92,0	93,0	94,0
26.1.	Городского населения		92,5	93,5	94,5
26.2.	Сельского населения		91,9	92,0	92,5
27.	Доля числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в соответствии с территориальной программой ОМС	%			
28.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	233,0	233,0	233,0
29.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и	%	0	0	0

	фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов				
30.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем прибытия до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	%	92,2	92,3	92,4
31.	Доля числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	72,5	72,6	73,0
32.	Доля числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве госпитализированных пациентов с острым инфарктом миокарда	%	13,1	13,2	13,3
33.	Доля числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве госпитализированных пациентов с острым инфарктом миокарда	%	64,0	65,0	66,0
34.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	количество исследований на 100 пациентов	10,0	11,0	12,0

35.	Доля числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	70,0	72,0	75,0
36.	Доля числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	2,1	2,2	2,3
37.	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
38.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	1,9	1,8	1,7

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

Раздел I. Лекарственные препараты

Коды АТХ и анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата	Форма выпуска	Примечание
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов		
	А02ВА03	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
А02ВС	Ингибиторы протонного насоса		
	А02ВС01	Омепразол	капсулы
А02ВХ	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
	А02ВХ05	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
А03	Препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ		
А03А	Препараты для лечения нарушения функции ЖКТ		
А03АD	Папаверин и его производные		
	А03АD02	Дротаверин	таблетки
А03F	Стимуляторы моторики ЖКТ		

	A03FA	Стимуляторы моторики ЖКТ			
		A03FA01	Метоклопрамид	таблетки	
A04	Противорвотные препараты				
	A04A	Противорвотные препараты			
	A04A A	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов			
		A04AA0 1	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные	
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей				
	A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
	A05A A	Препараты желчных кислот			
		A05AA0 2	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь (для детей)	для кодов 512, 524, 528 - 531, 539
	A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
	A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени			
			Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды	капсулы	
A06	Слабительные средства				
	A06A	Слабительные средства			
	A06A D	Осмотические слабительные средства			
		A06AD1 1	Лактулоза	сироп	для кода 512
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты				
	A07A	Кишечные противомикробные препараты			
	A07E	Кишечные противовоспалительные препараты			
	A07EC	Аминосалициловая кислота и ее аналоги			
		A07EC01	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой или плёночной	

				оболочкой	
	A07F	Противодиарейные микроорганизмы			
	A07FA	Противодиарейные микроорганизмы			
		Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора (или суспензии) для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения		
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты				
	A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
	A09A A	Ферментные препараты			
	A09AA0 2	Панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые	для кодов: 512, 524, 539	
			таблетки, покрытые оболочкой (или кишечнорастворимой оболочкой)		
A10	Препараты для лечения сахарного диабета				
	A10A	Инсулины и их аналоги			
	A10AB	Инсулины и их аналоги быстрого действия			
	A10AB0 1	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций		
	A10AB0 4	Инсулин лизпро	раствор для инъекций		
	A10AB0 5	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения		
	A10AB0	Инсулин глулизин	раствор для подкожного		

	6		введения	
A10AC	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия			
	A10AC0 1	Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия			
	A10AD0 1	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
	A10AD0 4	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
A10AE	Инсулины и их аналоги длительного действия			
	A10AE04	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
	A10AE05	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	Бигуаниды			
	A10BA0 2	Метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые плёночной оболочкой	не назначается при показателях скорости клубочковой фильтрации менее 40 мл/мин.
A10BB	Производные сульфонилмочевины			
	A10BB01	Глибенкламид	таблетки	
	A10BB09	Гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением	

	A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4			
	A10BH0 2	Вилдаглиптин	таблетки		
	A10BH0 4	Алоглиптин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
	A10BH0 5	Линаглиптин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
	A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулина			
	A10BX0 2	Репаглинид	таблетки		
A11	Витамины				
	A11C	Витамины А и D, включая их комбинации			
	A11CC	Витамин D и его аналоги			
	A11CC03	Альфакальцидол	капсулы		
	A11CC04	Кальцитриол	капсулы		
	A11CC05	Колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутри (масляный)		
A12	Минеральные добавки				
	A 12C	Другие минеральные добавки			
	A 12CB	Препараты цинка			
	A 12 CB01	Цинка сульфат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кода 621	
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ				
	A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ			
	A16AB	Ферментные препараты			
	A16AB0 5	Ларонидаза <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для кода 617	
B	Кровь и система кроветворения				

B01	Антитромботические средства				
	B01A	Антитромботические средства			
	B01AA	Антагонисты витамина К			
		B01AA03	Варфарин	таблетки	
	B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина			
		B01AC04	Клопидогрел	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
		B01AC06	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой плёночной оболочкой	
	B01AC24	Тикагрелор	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кода 516	
B02	Гемостатические средства				
	B02B	Витамин К и другие гемостатики			
	B02BD	Факторы свертывания крови			
		B02BD02	Фактор свертывания крови VIII <*>, <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для кода 527
		B02BD04	Фактор свертывания крови IX <*>, <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для кода 527
		B02BD05	Фактор свертывания крови VII <*>, <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для кода 604
		B02BD08	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора	для кодов: 527, 604

			(Рекомбинантный фактор свертывания крови VIIa) <*>, <*>	для внутривенного введения	
	B02BX	Другие системные гемостатики			
		B02BX04	Ромиплостим <*>	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	для кода 605
		B02BX05	Элтромбопаг <*>	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кодов: 603, 605
B03	Антианемические препараты				
	B03A	Препараты железа			
	B03AC	Препараты железа (трехвалентного) для парентерального применения			
		B03AC02	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
	B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота			
	B03BB	Фолиевая кислота и ее производные			
		B03BB01	Фолиевая кислота	таблетки	
	B03X	Другие антианемические препараты			
	B03XA	Другие антианемические препараты			
		B03XA01	Эпоэтин альфа <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		B03XA01	Эпоэтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
C	Сердечно-сосудистая система				
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца				
	C01A	Сердечные гликозиды			
	C01AA	Гликозиды наперстянки			
		C01AA0	Дигоксин	таблетки	

	5			
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BC	Антиаритмические препараты, класс I c			
	C01BC03	Пропафенон	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кода 516
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III			
	C01BD01	Амиодарон	таблетки	
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	Органические нитраты			
	C01DA0 2	Нитроглицерин	аэрозоль дозированный; спрей дозированный; капсулы; капсулы подъязычные; таблетки подъязычные; аэрозоль подъязычный дозированный; спрей подъязычный дозированный	
	C01DA0 8	Изосорбида динитрат	спрей дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия	
	C01DA1 4	Изосорбида мононитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия	
	C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
	C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
	C01EB17	Ивабрадин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
C02	Антигипертензивные средства			
	C02A	Антиадренергические средства центрального действия		

	C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		
		C02AC05	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой (плёночной)
	C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
	C02CA	Альфа-адреноблокаторы		
		C02CA04	Доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
	C02K	Другие антигипертензивные средства		
	C02KX	Антигипертензивные средства для лечения лёгочной артериальной гипертензии		
		C02KX01	Бозентан <*>	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
	C02KX01	Силденафил <*>	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кодов 551, 623
C03	Диуретики			
	C03A	Тиазидные диуретики		
	C03AA	Тиазиды		
		C03AA03	Гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	Тиазидоподобные диуретики		
	C03BA	Сульфонамиды		
		C03BA	Ацетазоламид	таблетки
		C03BA11	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с модифицированным

				высвобождением, покрытые оболочкой; капсулы	
	C03C	"Петлевые" диуретики			
	C03CA	Сульфонамиды			
		C03CA01	Фуросемид	таблетки	
	C03D	Калийсберегающие диуретики			
	C03DA	Антагонисты альдостерона			
		C03DA0 1	Спиронолактон	таблетки	
C07	Бета-адреноблокаторы				
	C07A	Бета-адреноблокаторы			
	C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы			
		C07AA0 5	Пропранолол	таблетки	
	C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы			
		C07AB02	Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой	
		C07AB03	Атенолол	таблетки	
		C07AB07	Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
		C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		
		C07AG0 2	Карведилол	таблетки	
C08	Блокаторы кальциевых каналов				
	C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
	C08CA	Производные дигидропиридина			

		C08CA01	Амлодипин	таблетки	
		C08CA05	Нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
	C08DA	Производные фенилалкиламина			
		C08DA01	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (плёночной)	
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему				
	C09A	Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)			
	C09AA	Ингибиторы АПФ			
		C09AA01	Каптоприл	таблетки	
		C09AA02	Эналаприл	таблетки	
		C09AA03	Лизиноприл	таблетки	
		C09AA04	Периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	таблетки, плёночной
		C09AA09	Фозиноприл	таблетки	
		C09B	Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами		
	C09BA	Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками			

		C09BA02	Эналаприл Гидрохлоротиазид	+	таблетки	
		C09BA04	Периндоприл Индапамид	+	таблетки	
	C09C	Антагонисты ангиотензина II				
		C09CA01	Лозартан		таблетки, покрытые оболочкой (плёночной)	
C10	Гиполипидемические средства					
	C10A	Гиполипидемические средства				
	C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы				
		C10AA0 1	Симвастатин		таблетки, покрытые оболочкой (плёночной)	
		C10AA0 5	Аторвастатин		таблетки, покрытые оболочкой (плёночной); капсулы	
	C10AB	Фибраты				
		C10AB05	Фенофибрат		таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кодов: 519-521
D	Дерматологические препараты					
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии					
	D06B	Другие противомикробные препараты для наружного применения				
	D06BB	Противовирусные препараты				
		D06BB03	Ацикловир		мазь для наружного применения	
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии					
	D07A	Глюкокортикоиды				
	D07A A	Глюкокортикоиды слабоактивные (группа I)				
		D07AA0 2	Гидрокортизон		мазь для наружного применения	
		D07AA0 3	Преднизолон		мазь для наружного применения	
	D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)				

		D07AC0 1	Бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения	
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства				
	D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства			
	D08A X	Другие антисептики и дезинфицирующие средства			
		D08AX0 8	Этанол	раствор для наружного применения	для кода 512
G	Мочеполовая система и половые гормоны				
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов				
	G03B	Андрогены			
	G03BA	Производные 3-оксоандростерона			
		G03BA0 3	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения масляный	
	G03H	Антиандрогены			
	G03H A	Антиандрогены			
		G03HA0 1	Ципротерон	таблетки	
	G03X	Прочие половые гормоны и модуляторы половой системы			
	G03X A	Антигонадотропины			
		G03XA0 1	Даназол <*>	капсулы	для кодов: 605, 606
G04	Препараты, применяемые в урологии				
	G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
	G04CA	Альфа-адреноблокаторы			
		G04CA0 2	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с	

				контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы			
		G04CB02	Дутастерид	капсулы	
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов				
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги				
	H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
	H01AC	Соматропин и его агонисты			
		H01AC0 1	Соматропин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	для кода 543
	H01B	Гормоны задней доли гипофиза			
	H01BA	Вазопрессин и его аналоги			
		H01BA0 2	Десмопрессин	таблетки; спрей назальный дозированный	
	H01C	Гормоны гипоталамуса			
	H01CB	Соматостатин и аналоги			
		H01CB02	Октреотид <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия	для кодов: 512, 549
H02	Кортикостероиды системного действия				
	H02A	Кортикостероиды системного действия			
	H02AB	Глюкокортикоиды			
		H02AB0	Бетаметазон	суспензия для инъекций	

	1				
	H02AB0 2	Дексаметазон		раствор для инъекций	для кода 512
				таблетки	
	H02AB0 4	Метилпреднизолон		таблетки	
	H02AB0 6	Преднизолон		таблетки	
	H02AB0 9	Гидрокортизон		таблетки	
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы				
	H03A	Препараты щитовидной железы			
	H03A A	Гормоны щитовидной железы			
	H03AA0 1	Левотироксин натрия		таблетки	
	H03B	Антитиреоидные препараты			
	H03BB	Серосодержащие производные имидазола			
	H03BB02	Тиамазол		таблетки; покрытые оболочкой	таблетки, плёночной
	H03C	Препараты йода			
	H03CA	Препараты йода			
		Калия йодид		таблетки	
H04	Гормоны поджелудочной железы				
	H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген			
	H04A A	Гормоны, расщепляющие гликоген			
	H04AA0 1	Глюкагон		лиофилизат приготовления для инъекций	для раствора для кода 519
J	Противомикробные препараты для системного действия				
J01	Антибактериальные препараты для системного действия				

J01A	Тетрациклины			
J01AA	Тетрациклины			
	J01AA02	Доксициклин	капсулы	
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия			
	J01CA04	Амоксициллин	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам			
	J01CE08	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	для кодов: 532, 534, 535, 545, 546
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз			
	J01CR02	Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой (плёночной)	для кода 524
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные			
	J01EE01	Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол и триметоприм)	таблетки	за исключением детей до 18 лет
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмины			
J01FA	Макролиды			
	J01FA09	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	J01FA10	Азитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой (плёночной)	

	J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона			
	J01MA	Фторхинолоны			
	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	только для кодов: 524, 539	
	J01MA12	Левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой (плёночной)		
J02	Противогрибковые препараты системного действия				
	J02A	Противогрибковые препараты системного действия			
	J02AC	Производные триазола			
	J02AC01	Флуконазол	капсулы		
	J02AC03	Вориконазол <*>	таблетки, покрытые оболочкой	для детей по кодам: 512, 539	
J05	Противовирусные препараты системного действия				
	J05A	Противовирусные препараты прямого действия			
	J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы			
	J05AB01	Ацикловир	таблетки		
	J05AB04	Рибавирин	капсулы; таблетки	для кодов: 529-531, 539	
	J05AB11	Валацикловир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кода 512	
	J05AB14	Валганцикловир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кода 539	
	J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы			
	J05AF10	Энтекавир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кодов: 528,529	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы				
L01	Противоопухолевые препараты				
	L01A	Алкилирующие средства			
	L01AA	Аналоги азотистого иприта			
	L01AA01	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора	для кодов: 534, 535	

			для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой	
	L01AA02	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой	
	L01AA03	Мелфалан	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
L01AD	Производные нитрозомочевины			
	L01AD02	Ломустин	капсулы	
L01AX	Другие алкилирующие средства			
	L01AX03	Темозоломид <*>	капсулы; капсулы-саше; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01B	Антиметаболиты			
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты			
	L01BA01	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций	
L01BB	Аналоги пурина			
	L01BB02	Меркаптопурин	таблетки	
	L01BB05	Флударабин <***>	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
L01BC	Аналоги пиримидина			
	L01BC03	Тегафур <*>	капсулы	
	L01BC06	Капецитабин <*>	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CB	Производные подофиллотоксина			
	L01CB01	Этопозид	капсулы	
L01X	Другие противоопухолевые препараты			

	L01XB	Производные гидрозина			
			Гидразина сульфат	таблетки, покрытые оболочкой	
	L01XC	Моноклональные антитела			
		L01XC02	Ритуксимаб <*> (<***>)	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для кодов: 512, 536
		L01XC03	Трастузумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	для кода 512
	L01XE	Ингибиторы протеинкиназы			
		L01XE01	Иматиниб <*> (<***>)	капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кода 512
		L01XE07	Лепатиниб <*>	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кода 512
		L01XE11	Пазопаниб <*>	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кода 512
	L01XX	Прочие противоопухолевые препараты			
		L01XX05	Гидроксикарбамид	капсулы	
		L01XX32	Бортезомиб <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
L02	Противоопухолевые гормональные препараты				
	L02A	Гормоны и родственные соединения			
	L02AB	Гестагены			
		L02AB02	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки	
	L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона			
		L02AE03	Гозерелин	капсула для подкожного	

				введения пролонгированного действия	
	L02AE04	Трипторелин <*>		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	для кода 607
	L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения			
	L02BA	Антиэстрогены			
	L02BA01	Тамоксифен		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
	L02BB	Антиандрогены			
	L02BB03	Бикалутамид		таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
	L02BG	Ингибиторы ароматазы			
	L02BG03	Анастрозол		таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
	L02BG04	Летрозол		таблетки, покрытые оболочкой	
	L02BG06	Эксеместан		таблетки	
L03	Иммуностимуляторы				
	L03A	Иммуностимуляторы			
	L03AA	Колониестимулирующие факторы			
	L03AA02	Филграстим <*>		раствор для внутривенного и подкожного введения	для кодов: 512, 527 (D70, D47.1)
	L03AB	Интерфероны			
	L03AB	Цепэгинтерферон альфа- 2b		раствор для подкожного введения	для кодов: 528-531
	L03AB01	Интерферон альфа		раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	

	L03AB04	Интерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения		
	L03AB05	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций		
	L03AB10	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	для кодов: 523,525, 528-531	
	L03AB11	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	для кодов: 528-531	
L04	Иммунодепрессанты				
	L04A	Иммунодепрессанты			
	L04AA	Селективные иммунодепрессанты			
		L04AA01	Циклоспорин <*> <***>	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь	для кодов: 527 (D70), 603, 624
		L04AA13	Лефлуномид <*>	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кодов: 534, 535
		L04AA18	Эверолимус <*>	таблетки	для кода 539
		L04AA25	Экулизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для кодов: 601, 602
		L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа		
		L04AB01	Этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	для детей от 4 до 17 лет кодов: 533 (M09.0), 536 (M08.0, M08.3)

					- 08.4, M08.8), 537 (M08.1)
	L04AB02	Инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		для кодов: 533, 536, 537
	L04AB04	Адалimumаб <*>	раствор для подкожного введения		для кодов 533, 536, 537
	L04AB06	Голimumаб <*>	раствор для подкожного введения		для не инвалидов, для кодов: 536, 537
	L04AC	Ингибиторы интерлейкина			
	L04AC07	Тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий		для кода 624
	L04AX	Другие иммунодепрессанты			
	L04AX01	Азатиоприн	таблетки		для кодов: 534, 535
M	Костно-мышечная система				
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты				
	M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
	M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения			
	M01AB0 5	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;		
	M01AB1 5	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой (плёночной);		

				раствор внутримышечного введения	для	
	M01A C	Оксикамы				
		M01AC0 6	Мелоксикам	таблетки		
	M01C	Базисные противоревматические препараты				
	M01C C	Пеницилламин и подобные препараты				
		M01CC0 1	Пеницилламин	таблетки, плёночной оболочкой	покрытые	для кодов 532, 621
M02	Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы					
	M02A	Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы				
	M02A A	Нестероидные противовоспалительные препараты для наружного применения				
		M02AA1 5	Диклофенак	гель для наружного применения; мазь для наружного применения		
M03	Миорелаксанты					
	M03A	Миорелаксанты периферического действия				
	M03A X	Другие миорелаксанты				
		M03AX0 1	Ботулинический нейротоксин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (для внутримышечного введения)		для кода 522
	M03B	Миорелаксанты центрального действия				
	M03B X	Другие миорелаксанты центрального действия				

		M03BX0 1	Баклофен	таблетки	
		M03BX0 2	Тизанидин	таблетки	
		M03BX0 4	Толперизон	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
M04	Противоподагрические препараты				
	M04A	Противоподагрические препараты			
	M04A A	Ингибиторы образования мочевой кислоты			
		M04AA0 1	Аллопуринол	таблетки	
M05	Препараты для лечения заболеваний костей				
	M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
	M05B A	Бифосфонаты			
		M05BA0 8	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для кода 512
				раствор для инфузий	для кода 512 (C53-C57)
N	Нервная система				
N 01	Анестетики				
	N 01A	Препараты для общей анестезии			
	N 01AH	Опиоидные анальгетики			
			Тримеперидин	раствор для инъекций;	

				таблетки	
N 02	Анальгетики				
	N 02A	Опиоиды			
	N 02AA	Природные алкалоиды опия			
		N 02AA01	Морфин	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия	
		N 02AA08	Дигидрокодеин	таблетки пролонгированного действия	для кода 512
		N 02AA55	Налоксон+оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	для кода 512
	N 02AB	Производные фенилпиперидина			
		N 02AB03	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система; таблетки подъязычные	
	N 02AE	Производные орипавина			
		N 02AE01	Бупренорфин	пластырь трансдермальный	
	N 02AX	Другие опиоиды			
		N 02AX	Пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защёчные	
	N	Трамадол	таблетки; капсулы;		

		02AX02		раствор для инъекций; суппозитории ректальные	
	N 02B	Другие анальгетики и антипиретики			
	N 02BA	Салициловая кислота и ее производные			
	N 02BA01	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	таблетки; таблетки;	
N 03	Противоэпилептические препараты				
	N 03A	Противоэпилептические препараты			
	N 03AA	Барбитураты и их производные			
			Бензобарбитал	таблетки	
		N 03AA02	Фенобарбитал	таблетки	
	N 03AB	Производные гидантоина			
		N 03AB02	Фенитоин	таблетки	
	N 03AE	Производные бензодиазепаина			
		N 03AE01	Клоназепам	таблетки	
	N 03AF	Производные карбоксамида			
	N 03AF01	Карбамазепин	таблетки; пролонгированного действия; пролонгированного действия, покрытые	таблетки; таблетки; таблетки;	

			оболочкой (плёночной)	
	N 03AF02	Окскарбазепин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой; суспензия для приема внутрь	
N 03AG	Производные жирных кислот			
	N 03AG01	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой	
			капли для приема внутрь; сироп; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь	для детей до 18 лет
N 03AX	Другие противосудорожные препараты			
	N 03AX09	Ламотриджин	таблетки	
	N 03AX11	Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
	N 03AX14	Леветирацетам	таблетки, покрытые плёночной оболочкой;	

				раствор для приема внутри	
	N 03AX16	Прегабалин		капсулы	для кода 548
N 04	Противопаркинсонические препараты				
	N 04A	Антихолинергические средства			
	N 04AA	Третичные амины			
		N 04AA01	Тригексифенидил	таблетки	
	N 04B	Дофаминергические средства			
	N 04BA	Допа и её производные			
		N 04BA02	Леводопа + Карбидопа	таблетки	
		N 04BA02	Леводопа + Бенсеразид	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые	
	N 04BB	Производные адамантана			
		N 04BB01	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой	
	N 04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов			
		N 04BC05	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия	
	N 04BC08	Пирибедил	таблетки контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	с	
N 05	Психотропные средства				
	N 05A	Антипсихотические средства			

N 05AA	Алифатические производные фенотиазина			
	N 05AA01	Хлорпромазин	таблетки, плёночной драже	покрытые оболочкой;
	N 05AA02	Левомепромазин	таблетки, оболочкой	покрытые
N 05AB	Пиперазиновой производные фенотиазина			
	N 05AB02	Флуфеназин	раствор внутримышечного введения (масляный)	для
	N 05AB03	Перфеназин	таблетки, оболочкой	покрытые
	N 05AB06	Трифлуоперазин	таблетки, оболочкой	покрытые
N 05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина			
	N 05AC01	Перициазин	капсулы; раствор приема внутрь	для
	N 05AC02	Тиоридазин	таблетки, оболочкой (плёночной)	покрытые
N 05AD	Производные бутирофенона			
	N 05AD01	Галоперидол	таблетки; внутривенного введения	раствор и внутримышечного
N 05AE	Производные индола			
	N 05AE03	Сертиндол	таблетки, оболочкой	покрытые
N	Производные тиоксантена			

05AF				
N 05AF01	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой		
N 05AF05	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
N 05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины			
N 05AH04	Кветиапин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой		
N 05AL	Бензамиды			
N 05AL01	Сульпирид	капсулы; таблетки		
N 05AL03	Тиаприд	таблетки	для кода 517	
N 05AL05	Амисульприд	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой		
N 05AX	Другие антипсихотические средства			
N 05AX08	Рisperидон	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия		
N 05B	Анксиолитики			
N 05BA	Производные бензодиазепаина			

	N 05BA01	Диазепам	раствор для инъекций	для кода 512
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
	N 05BA12	Алпразолам	таблетки	
N 05BX	Другие анксиолитики			
		Бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин	таблетки	
		Аминофенилмасляная кислота	таблетки	для кода 517
N 05C	Снотворные и седативные средства			
N 05CF	Бензодиазепиноподобные средства			
	N 05CF01	Зопиклон	таблетки, покрытые (плёночной) оболочкой	
N 06	Психоаналептики			
	N 06A	Антидепрессанты		
	N 06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		
		N 06AA02	Имипрамин	драже
		N 06AA04	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
		N 06AA09	Амитриптилин	таблетки
		N 06AA21	Мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой
	N 06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		
		N 06AB03	Флуоксетин	капсулы

N 06AX	Другие антидепрессанты			
		Пипофезин	таблетки	
	N 06AX22	Агомелатин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кода 517
	N 06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
		Гопантеновая кислота	таблетки	для кода 548 детям до 18 лет
	N 06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		
	N 06BX02	Пиритинол	суспензия для приема внутрь	для кода 522 (G96.8, G93.4)
	N 06BX03	Пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые (плёночной) оболочкой	
	N 06BX18	Винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
	N 06D	Препараты для лечения деменции		
N 06DA03	Ривастигмин	раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система	для кода 517	
N 06DA04	Галантамин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
	N 07A	Парасимпатомиметики		
	N 07AA	Антихолинэстеразные препараты		
	N 07AA01	Неостигмина метилсульфат	таблетки	
	N	Пиридостигмина бромид	таблетки	

	07AA02			
N 07AX	Прочие парасимпатомиметики			
N 07AX02	Холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для	для кода 522 (G93.4)
N 07C	Препараты для устранения головокружения			
N 07CA	Препараты для устранения головокружения			
N 07CA01	Бетагистин	таблетки		
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	Противопротозойные препараты			
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций			
P01AB	Производные нитроимидазола			
	P01AB01	Метронидазол	таблетки	
P01B	Противомалярийные препараты			
P01BA	Аминохинолины			
	P01BA02	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	для кодов: 532, 534, 535
R	Дыхательная система			
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики			
	R03AC02	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
	R03AC13	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный	

	R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств		
	R03AK03	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
	R03AK06	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный	
	R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
	R03BA	Глюкокортикоиды		
	R03BA01	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный (активируемый вдохом);	
	R03BA02	Будесонид	раствор для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций дозированная	
	R03BB	Антихолинэргические средства		
	R03BB04	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций	
	R03BX	Прочие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы		
	R03BX07	Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций набор	
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	для кодов: 512, 524

				приема внутрь	
		R05CB06	Амброксол	сироп; таблетки; раствор для приема внутрь и ингаляций; раствор для приема внутрь	для кодов: 512 - 515, 524
R06	Антигистаминные средства системного действия				
	R06A	Антигистаминные средства системного действия			
	R06AE	Производные пиперазина			
		R06AE07	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь	
	R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия			
		R06AX13	Лоратадин	таблетки	за исключением детей до 18 лет
S	Органы чувств				
S01	Офтальмологические препараты				
	S01A	Противомикробные препараты			
	S01AA	Антибиотики			
		S01AA09	Тетрациклин	мазь глазная	
		S01AA17	Эритромицин	мазь глазная	
	S01AD	Противовирусные препараты			
		S01AD03	Ацикловир	мазь глазная	
	S01AX	Другие противомикробные препараты			
		S01AX13	Ципрофлоксацин	капли глазные	
	S01B	Противовоспалительные препараты			
	S01BA	Кортикостероиды			
		S01BA01	Дексаметазон	капли глазные	
		S01BA02	Гидрокортизон	мазь глазная	
	S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства			
	S01EB	Парасимпатомиметики			

	S01EB01	Пилокарпин	капли глазные	
	S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		
	S01EC01	Ацетазоламид	таблетки	
	S01EC03	Дорзоламид	капли глазные	
	S01ED	Бета-адреноблокаторы		
	S01ED01	Тимолол	капли глазные	
	S01ED02	Бетаксолол	капли глазные	
	S01EE	Простагландин аналоги		
	S01EE01	Латанопрост	капли глазные	
	S01EX	Другие противоглаукомные препараты		
		Бутиламиногидрокси-пропoxифеноксиме-тил метилоксадиазол (Проксодолол)	капли глазные	
	S01G	Деконгестанты и противоаллергические препараты		
	S01X	Другие препараты для лечения заболеваний глаз		
		Таурин	капли глазные	
	S01XA	Прочие препараты для лечения заболеваний глаз		
		Метилэтилпиридинол	капли глазные	
V	Прочие препараты			
V03	Другие лечебные средства			
	V03A	Другие лечебные средства		
	V03AC	Железосвязывающие препараты		
	V03AC03	Деферазирокс <*>	таблетки диспергируемые	для кодов: 527 (D56.1, D47.1), 602, 603
V06	Лечебное питание			
	V06D	Другие продукты лечебного питания		
	V06D D	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		
		Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые	

				плёночной оболочкой	
--	--	--	--	---------------------	--

<*> Дорогостоящие лекарственные средства, назначение которых осуществляется главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по специальностям онкология, гематология, ревматология, нефрология, неврология, детская пульмонология, педиатрия, инфекционные болезни и оформляется решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.

<***> Для граждан, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, включенных в региональный сегмент Федерального Регистра больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолейкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<***> Для граждан, проживающих в Ханты-Мансийском 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 Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - 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

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 (ГТО) и глицеролтриэруката (ГТЕ)
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 - казеинпредоминантные молочные смеси

Раздел III. Медицинские изделия и средства диагностики

Иглы к шприц-ручкам - игла-скарификатор автоматическая (детям до 18 лет)

Калоприемники (для кода 512)

Мочеприемники (для кода 512)

Перевязочные средства (для кода 512)

Тест-полоски для определения глюкозы в крови - система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования) у постели больного в целях диагностики in vitro (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 инсулина стандартный, со сменным картриждем (детям до 18 лет - 1 в 3 года)

Шприцы одноразовые (для кода 512)

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

