



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

29.06.2023

№ 460-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2022 № 975-ПП

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2022 № 975-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2022, 29 декабря, № 37470), следующие изменения:

1) в пункте 1 слова «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» заменить словами «от 29.12.2022 № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»;

2) абзац пятый подпункта 9 пункта 2 изложить в следующей редакции:
«перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, а также порядок и условия проведения профилактических мероприятий, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;»;

3) подпункт 9 пункта 2 дополнить абзацем двенадцатым следующего содержания:

«порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;»;

4) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей

половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Свердловской области, основанных на данных медицинской статистики, а также с учетом установленного Правительством Российской Федерации порядка поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6–9 и 11 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».»;

5) пункт 4 дополнить частью второй следующего содержания:

«В 2023 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году.»;

6) подпункт 1 части первой пункта 7 после абзаца первого дополнить абзацами следующего содержания:

«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, а также 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.

В соответствии с Программой государственных гарантий Российской Федерации медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию;»;

7) в абзаце втором подпункта 4 части первой пункта 7 слова «согласно приложению» заменить словами «согласно приложению № 1»;

8) часть первую пункта 7 дополнить подпунктом 6 следующего содержания:

«6) медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Свердловской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением

соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

В соответствии с Программой государственных гарантий Российской Федерации Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

В соответствии с Программой государственных гарантий Российской Федерации Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.»;

9) пункт 8 дополнить частями второй и третьей следующего содержания:

«Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области.

В соответствии с Программой государственных гарантий Российской Федерации федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.»;

10) подпункты 6 и 7 пункта 11 изложить в следующей редакции:

«6) диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для

окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

7) медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;»;

11) пункт 11 дополнить подпунктами 8–11 следующего содержания:

«8) пренатальную дородовую диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

9) аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

10) неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

11) расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин-чувствительная форма)); детская спинальная мышечная атрофия,

I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

В соответствии с Программой государственных гарантий Российской Федерации беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство-гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности;»;

12) подпункт 6 пункта 12 изложить в следующей редакции:

«6) оказание медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, организуется путем взаимодействия стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Свердловской области, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Свердловской области таким гражданам проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета предоставляется зубопротезирование в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальном обслуживании граждан в 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 программой;

контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Свердловской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Свердловской области;»;

13) пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованнокупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных

в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

14) пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Территориальная программа ОМС устанавливает нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо с учетом структуры заболеваемости населения Свердловской области, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансово обеспечения территориальной программы ОМС, которые не включают в себя нормативы объемов специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации).

В рамках реализации базовой программы ОМС и территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

В соответствии с Программой государственных гарантий Российской Федерации при проведении исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов) федеральными медицинскими организациями в процессе оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара, в случае наличия у пациента признаков острого простудного заболевания неясной этиологии и при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, оплата таких исследований осуществляется Федеральным фондом обязательного медицинского страхования за законченный случай госпитализации по соответствующей клинико-статистической группе с учетом затрат на

проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, при оформлении соответствующей медицинской документации.»;

15) подпункты 3, 4 и 5 пункта 12, пункт 20, абзац четырнадцатый пункта 36, в приложении № 3 в таблице строки 179, 233, 238, 239, 242 и 243 признать утратившими силу;

16) пункт 23 дополнить частями третьей и четвертой следующего содержания:

«При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.»;

17) пункт 24 дополнить частью четвертой следующего содержания:

«Территориальный фонд обязательного медицинского страхования ежеквартально осуществляет мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Свердловской области, участвующих в территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Свердловской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.»;

18) пункт 26 изложить в следующей редакции:

«26. При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение

фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению

с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе государственных гарантий Российской Федерации, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 5 к Программе государственных гарантий Российской Федерации, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на

территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).»;

19) пункт 33 дополнить частью пятой следующего содержания:

«Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.»;

20) приложение № 2 изложить в новой редакции (приложение № 1);

21) в приложении № 3 в таблице в строке 244 в графе второй число «661866» заменить числом «661868»;

22) в приложении № 3 в таблице в строке 245 в графе пятой число «235» заменить числом «230»;

23) в приложении № 4 заголовок главы 3 изложить в следующей редакции:

«Глава 3. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Свердловской области»;

24) в приложении № 4 подпункт 1 пункта 33 дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С: проведение обследования среди контингентов, подлежащих обязательному обследованию на ВИЧ-инфекцию и гепатит С в соответствии с санитарными нормами и правилами и приказами Министерства здравоохранения Свердловской области, проведение мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С среди групп повышенного риска, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций, включая изготовление и трансляцию на телеканалах и в информационно-телекоммуникационной сети Интернет видеороликов, изготовление и размещение баннеров на рекламных щитах, изготовление информационных печатных материалов.»;

25) в приложении № 4 пункт 85 изложить в следующей редакции:

«85. Сведения о пациентах, отказавшихся от госпитализации при вызове скорой медицинской помощи, с заболеваниями и состояниями,

классифицируемыми по следующим классам и кодам международной классификации болезней десятого пересмотра: I20-I22, I26, I47, I48, I60-I64, J06, J12, J45, U07.1, U07.2, с согласия пациентов подлежат передаче в территориальную поликлинику по месту проживания (нахождения) пациента для дальнейшего динамического наблюдения со стороны участковой службы.»;

26) в приложении № 4 подпункт 7 пункта 98 изложить в следующей редакции:

«7) первичная медико-санитарная помощь в плановой форме предоставляется при предъявлении полиса обязательного медицинского страхования (далее – полис ОМС) или выписки о полисе и (или) паспорта гражданина Российской Федерации или документа, его заменяющего;»;

27) в приложении № 4 подпункт 9 пункта 98 изложить в следующей редакции:

«9) детям со дня рождения и до истечения тридцати дней со дня государственной регистрации рождения (в период до оформления страхования по ОМС) медицинская помощь может предоставляться при предъявлении полиса ОМС или выписки о полисе и паспорта одного из родителей (опекуна, усыновителя) по их месту проживания;»;

28) приложение № 4 дополнить главой 19 следующего содержания:

«Глава 19. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

132. Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

133. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями Свердловской области или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

134. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:
амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

135. Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается гражданам в соответствии с порядками оказания медицинской реабилитации, утвержденными нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Свердловской области.

136. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа:

первый этап – в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждениях родовспоможения;

второй этап – после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения в стационарных условиях или в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций;

третий этап – после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь, а также предусматривается проведение медицинской реабилитации на дому в случаях, предусмотренных Программой, и в соответствии с порядком оказания медицинской реабилитации на дому, установленным нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

137. Медицинская реабилитация осуществляется специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды – группы, объединяющей специалистов, оказывающих медицинскую реабилитацию, с четкой согласованностью и координированностью действий.

138. Перечни медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях, а также порядок маршрутизации пациентов на всех этапах проведения медицинской реабилитации установлены приказами Министерства здравоохранения Свердловской области от 30.12.2020 № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области» и от 29.04.2022 № 933-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области.»;

29) приложение № 5 изложить в новой редакции (приложение № 2);

30) в приложении № 6 таблицу дополнить строкой 20-1 следующего содержания:

« 20-1.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. человек в год	18,7	23,4	28,2	»;
---------	--	---------------------------	------	------	------	----

31) приложение № 7 изложить в новой редакции (приложение № 3).

2. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 29.06.2023 № 460-ПП

Приложение № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Свердловской области на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Свердловской области по условиям оказания медицинской помощи на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области (далее – Программа) (рублей)		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)	за счет средств областного бюджета (тыс. рублей)	средства ОМС (тыс. рублей)	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, всего в том числе: ¹	01		X	X	6042,87	X	25 851 385,1	X	25,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, ² всего в том числе:	02	вызовов	0,0220	11 955,6	263,61	X	1 127 723,93	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,0110	4451,5	47,64	X	203 816,38	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,00007	7906,0	0,54	X	2292,74		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями ³ в том числе	07	посещений	0,730	624,0	455,52	X	1 948 714,56	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,0004	645,0	0,27	X	1145,52	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями ⁴ в том числе:	08	обращений	0,144	1675,9	241,33	X	1 032 408,03	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	0,000	0,0	0,00	X	0,0	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров ⁵ в том числе:	09	случаев лечения	0,000	0,0	0,00	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	0,000	0,0	0,00	X	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁶ в том числе:	10	случаев лечения	0,004	20 210,0	80,84	X	345 833,52	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0,000	0,0	0,00	X	0,0	X	X
4. Специализированная медицинская помощь в том числе:	11	случаев госпитализации	0,0146	100 405,0	1465,91	X	6 271 175,81	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров ⁵ в том числе:	12	случаев лечения	0,000	0,0	0,00	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	0,000	0,0	0,00	X	0,0	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров в том числе:	13	случаев госпитализации	0,0146	100 405,0	1465,91	X	6 271 175,81	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,001	17 796,7	16,89	X	72 254,6	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, ⁷ всего в том числе:	15	посещений	0,030			X		X	X
посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022	519,5	11,43	X	48 893,26	X	X
посещений на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	2597,9	20,78	X	88 910,53	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,092	3071,6	282,59	X	1 208 908,04	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	2658,71	X	11 373 962,01	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Свердловской области	18	случаев госпитализации	0,002	278 190,28	594,36	X	2 542 659,2	X	X
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ⁸	19		X	X	40,98	X	175 344,0	X	0,2
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	17 445,3	X	76 092 077,8	74,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызовов	0,29	3654,0	X	1059,6	X	4 621 962,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1) из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений	2,730267	868,1	X	2370,3	X	10 338 505,2	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,265590	2279,2	X	605,3	X	2 640 305,1	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2) в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,331413	2785,5	X	923,2	X	4 026 546,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,074017	1204,4	X	89,1	X	388 834,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	394,6	X	841,8	X	3 671 654,0	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,54	855,5	X	462,0	X	2 014 994,2	X
2.1.3. в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3) из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращений	1,7877	1918,8	X	3430,2	X	14 961 820,0	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследований	0,061902	2400,0	X	148,6	X	648 000,0	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследований	0,014788	2500,0	X	37,0	X	161 250,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследований	0,076804	950,0	X	73,0	X	318 250,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследований	0,034432	1450,0	X	49,9	X	217 765,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследований	0,004494	8200,0	X	36,8	X	160 720,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследований	0,014577	1950,0	X	28,4	X	123 981,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74) в том числе:	28	случаев госпитализации	0,164585	43 394,1	X	7142,0	X	31 151 604,6	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,010160	80 104,7	X	813,9	X	3 550 000,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,005027	199 920,9	X	1004,9	X	4 383 264,7	X
5. Медицинская реабилитация	29		X	X	X	335,1	X	1 461 785,9	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,002293	15 000,0	X	34,4	X	150 000,0	X
5.2. в условиях дневного стационара (сумма строк 41.2 + 52.2 + 65.2)	31	случаев лечения	0,001834	21 000,0	X	38,5	X	168 000,0	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,005426	48 328,3	X	262,2	X	1 143 785,9	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁹	33		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3) из них:	39.1	посещений/ комплексных посещений	2,730267	868,1	X	2370,3	X	10 338 505,2	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,265590	2279,2	X	605,3	X	2 640 305,1	X
для проведения диспансеризации, всего в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,331413	2785,5	X	923,2	X	4 026 546,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,074017	1204,4	X	89,1	X	388 834,5	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,133264	394,6	X	841,8	X	3 671 654,0	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещений	0,54	855,5	X	462,0	X	2 014 994,2	X
2.1.3. в связи с заболеваниями, всего из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращений	1,7877	1918,8	X	3430,2	X	14 961 820,0	X
компьютерная томография	39.3.1	исследований	0,061902	2400,0	X	148,6	X	648 000,0	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследований	0,014788	2500,0	X	37,0	X	161 250,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,076804	950,0	X	73,0	X	318 250,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследований	0,034432	1450,0	X	49,9	X	217 765,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,004494	8200,0	X	36,8	X	160 720,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследований	0,014577	1950,0	X	28,4	X	123 981,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,229266	444,0	X	101,8	X	444 000,0	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексных посещений	0,261736	1409,4	X	368,9	X	1 609 006,3	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ⁵ (сумма строк 40.1+40.2) в том числе:	40	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:	41	случаев лечения	0,06863	30 913,3	X	2121,6	X	9 253 785,2	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаев лечения	0,015457	80 820,8	X	1249,3	X	5 449 020,0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000560	138 573,4	X	77,6	X	338 534,8	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в том числе:	42		X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. в условиях дневных стационаров	43	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	44	случаев госпитализации	0,164585	43 394,1	X	7142,0	X	31 151 604,6	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,010160	80 104,7	X	813,9	X	3 550 000,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,005027	199 920,9	X	1004,9	X	4 383 264,7	X
5. Медицинская реабилитация	45		X	X	X	335,1	X	1 461 785,9	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,002293	15 000,0	X	34,4	X	150 000,0	X
5.2. в условиях дневного стационара	47	случаев лечения	0,001834	21 000,0	X	38,5	X	168 000,0	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005426	48 328,3	X	262,2	X	1 143 785,9	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49		X	X	X	155,6	X	678 613,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	50		X	X	X	X	X	0,0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	×	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях в том числе:	53		X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего в том числе:	53.1	посещений/ комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями, всего из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1+54.2) в том числе:	54	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:	55	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56		X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	57	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	59								
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁹	63		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, ⁷ всего включая:	63.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64		X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	65		X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	66		X	X	X		X	0,0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	×	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	69		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещений/ комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями, всего из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	69.3.1	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
диспансерное наблюдение	69.4	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ⁵ (сумма строк 70.1+70.2)	70	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации в том числе:	71	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72		X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	73	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация ¹⁰	75								
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X	0,0	X	0,0	X
Итого (сумма строк 01+19+20)	80		X	X	6083,85	17 445,3	26 026 729,1	76 092 077,8	100,0

¹Без учета финансовых средств областного бюджета Свердловской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

²Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год – 7115 рублей, 2025 год – 7399,6 рубля.

³Включают посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

⁴Законченные случаи лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений не менее двух по поводу одного заболевания.

⁵Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

⁶Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023–2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497.

⁷Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

⁸Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

⁹Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

¹⁰Нормативы объема включают не менее 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 29.06.2023 № 460-ПП

Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в
Свердловской области на 2023 год
и на плановый период
2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия 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 в аптечных организациях

Номер строки	Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	5
1.	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
2.	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
3.	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		

1	2	3	4	5
4.	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5.			фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол ¹	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
8.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
10.	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
11.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой
12.			платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
13.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин ¹	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
14.	A03B	препараты белладонны		
15.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные

1	2	3	4	5
16.	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
17.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид ¹	таблетки
18.	A04	противорвотные препараты		
19.	A04A	противорвотные препараты		
20.	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21.	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
22.	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
23.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота ¹	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
24.	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
25.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота ¹	капсулы
26.			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
27.	A06	слабительные средства		
28.	A06A	слабительные средства		
29.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
30.			сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
31.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
32.			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
33.	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
34.	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
35.	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
36.	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
37.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
38.	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
39.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин ¹	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
40.			месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
41.	A07F	противодиарейные микроорганизмы		

1	2	3	4	5
42.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум ¹	капсулы; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения
43.			пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
44.	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
45.	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
46.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин ¹	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
47.	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
48.	A10A	инсулины и их аналоги		
49.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт ¹	раствор для подкожного и внутривенного введения
50.			инсулин глужизин ¹	раствор для подкожного введения
51.			инсулин лизпро ¹	раствор для внутривенного и подкожного введения
52.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) ¹	раствор для инъекций
53.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) ¹	суспензия для подкожного введения

1	2	3	4	5
54.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный ¹	суспензия для подкожного введения
55.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) ¹	суспензия для подкожного введения
56.			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
57.			инсулин лизпро двухфазный ¹	суспензия для подкожного введения
58.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин ¹	раствор для подкожного введения
59.			инсулин гларгин + ликсисенатид ¹	раствор для подкожного введения
60.			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
61.			инсулин детемир ¹	раствор для подкожного введения
62.	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
63.	A10BA	бигуаниды	метформин ¹	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
64.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид ¹	таблетки
65.			гликлазид ¹	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
66.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
67.			вилдаглиптин ¹	таблетки

1	2	3	4	5	
68.			гозоглиптин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
69.			линаглиптин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
70.			саксаглиптин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
71.			ситаглиптин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
72.			эвоглиптин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
73.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
74.			дулаглутид ¹	раствор для подкожного введения	
75.			семаглутид	раствор для подкожного введения	
76.	A10BK	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
77.			ипраглифлозин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
78.			эмпаглифлозин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
79.			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
80.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	
81.	A11	витамины			
82.	A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
83.	A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы	
84.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капсулы; таблетки	
85.				кальцитриол	капсулы
86.				колекальциферол ¹	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)

1	2	3	4	5
87.	A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
88.	A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
89.	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
90.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; таблетки
91.	A11H	другие витаминные препараты		
92.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
93.	A12	минеральные добавки		
94.	A12A	препараты кальция		
95.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
96.	A12C	другие минеральные добавки		
97.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
98.	A14	анаболические средства системного действия		
99.	A14A	анаболические стероиды		
100.	A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
101.	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
102.	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
103.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
104.	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
105.			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
106.			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
107.			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
108.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
109.			велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
110.			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
111.			имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
112.			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
113.			талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
114.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
115.			нитизинон ²	капсулы
116.			сапроптерин	таблетки диспергируемые
117.			тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
118.	В	кровь и система кроветворения		
119.	В01	антитромботические средства		
120.	В01А	антитромботические средства		
121.	В01АА	антагонисты витамина К	варфарин ¹	таблетки

1	2	3	4	5
122.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
123.			эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
124.			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
125.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
126.			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
127.			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
128.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
129.			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
130.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
131.			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
132.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
133.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
134.			ривароксабан ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
135.	B02	гемостатические средства		
136.	B02A	антифибринолитические средства		
137.	B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138.			аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
139.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	раствор для инфузий
140.	B02B	витамин К и другие гемостатики		
141.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4	5
142.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
143.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
144.			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
145.			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
146.			отоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
147.			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
148.			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
149.			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
150.			факторы свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
151.			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
152.			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
153.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
154.			эптаког альфа (активированный) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
155.			эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
156.			B02BX	другие системные гемостатики

1	2	3	4	5
157.			эльтромбопаг ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
158.			эмицизамаб	раствор для подкожного введения
159.			этамзилат	таблетки
160.	B03	антианемические препараты		
161.	B03A	препараты железа		
162.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат*	капли для приема внутрь
163.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
164.			железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
165.			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
166.	B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
167.	B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
168.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
169.	B03X	другие антианемические препараты		
170.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
171.			метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
172.			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
173.			эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
174.	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
175.	B05A	кровь и препараты крови		
176.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
177.			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
178.			декстран	раствор для инфузий

1	2	3	4	5
179.			желатин	раствор для инфузий
180.	B05B	растворы для внутривенного введения		
181.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
182.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
183.			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
184.			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
185.			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
186.			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
187.			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
188.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлоридагексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
189.			B05BC	растворы с осмодиуретическим действием
190.	декстроза	раствор для внутривенного введения		
191.	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
192.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	раствор для внутривенного введения
193.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
194.			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий

1	2	3	4	5
195.			натрия хлорид	раствор для инъекций
196.	C	сердечно-сосудистая система		
197.	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
198.	C01A	сердечные гликозиды		
199.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин ¹	таблетки
200.	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
201.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
202.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
203.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
204.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон ¹	таблетки
205.			4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
206.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
207.	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
208.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин	раствор для инъекций
209.			добутамин	раствор для инфузий
210.			ноэргпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
211.			фенилэфрин	раствор для инъекций
212.			эпинефрин	раствор для инъекций
213.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
214.	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
215.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат ¹	таблетки; таблетки пролонгированного действия
216.			изосорбида моонитрат ¹	таблетки пролонгированного действия
217.			нитроглицерин*	таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
218.	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
219.	C01AE	простагландины	алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
220.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
221.	C02	антигипертензивные средства		
222.	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
223.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
224.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
225.			моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
226.	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
227.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия
228.			урапидил	капсулы пролонгированного действия
229.	C02K	другие антигипертензивные средства		
230.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
231.			бозентан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232.			мацитентан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
233.			риоцигуат ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
234.	C03	диуретики		
235.	C03A	тиазидные диуретики		
236.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид ¹	таблетки
237.	C03B	тиазидоподобные диуретики		
238.	C03BA	сульфонамиды	индапамид ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
239.	C03C	«петлевые» диуретики		
240.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид ¹	таблетки
241.	C03D	калийсберегающие диуретики		
242.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон ¹	таблетки
243.	C04	периферические вазодилататоры		
244.	C04A	периферические вазодилататоры		
245.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	раствор для инъекций
246.	C04	периферические вазодилататоры		
247.	C07	бета-адреноблокаторы		
248.	C07A	бета-адреноблокаторы		
249.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
250.			соталол	таблетки
251.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
252.			бисопролол ¹	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
253.			метопролол ¹	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
254.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
255.	C08	блокаторы кальциевых каналов		
256.	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
257.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин ¹	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
258.			нимодипин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
259.			нифедипин ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
260.	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
261.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
262.	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
263.	C09A	ингибиторы АПФ		
264.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
265.			лизиноприл ¹	таблетки

1	2	3	4	5
266.			периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
267.			рамиприл	капсулы; таблетки
268.			эналаприл ¹	таблетки
269.	C09C	антагонисты ангиотензина II		
270.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
271.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272.	C10	гиполипидемические средства		
273.	C10A	гиполипидемические средства		
274.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
275.			симвастатин ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
276.	C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
277.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
278.			эволюкумаб	раствор для подкожного введения
279.	D	дерматологические препараты		
280.	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
281.	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
282.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
283.	D03	препараты для лечения ран и язв		

1	2	3	4	5
284.	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
285.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
286.	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
287.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
288.	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
289.	D07A	глюкокортикоиды		
290.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
291.			бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
292.	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
293.	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
294.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
295.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
296.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
297.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
298.			этанол ¹	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
299.	D11	другие дерматологические препараты		

1	2	3	4	5
300.	D11A	другие дерматологические препараты		
301.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
302.			дупилумаб	раствор для подкожного введения
303.	G	мочеполовая система и половые гормоны		
304.	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
305.	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
306.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
307.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
308.	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
309.	G02A	утеротонизирующие препараты		
310.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
311.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
312.			мизопростол	таблетки
313.	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
314.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
315.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин ¹	таблетки
316.	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	раствор для внутривенного введения
317.	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
318.	G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
319.	G03B	андрогены		
320.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	капсулы
321.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4	5
322.	G03D	гестагены		
323.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
324.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
325.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
326.	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
327.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
328.			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
329.			фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
330.			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
331.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
332.	G03H	антиандрогены		
333.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
334.	G04	препараты, применяемые в урологии		
335.	G04B	препараты, применяемые в урологии		
336.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337.	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
338.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
339.			тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5		
340.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
341.	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов				
342.	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги				
343.	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги				
344.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	раствор для подкожного введения		
345.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
346.	H01B	гормоны задней доли гипофиза				
347.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин ¹	таблетки		
348.			терлипрессин	раствор для внутривенного введения		
349.	H01BV	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для инъекций и местного применения		
350.			карбетоцин	раствор для внутривенного введения		
351.			H01C	гормоны гипоталамуса		
352.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия		
353.			октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения		
354.			пасиреотид	раствор для подкожного введения		
355.	H01CC	антигонадотропинрили-зинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения		
356.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
357.	H02	кортикостероиды системного действия				
358.	H02A	кортикостероиды системного действия				
359.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон ¹	таблетки		
360.			H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон ¹	таблетки
361.					дексаметазон	таблетки
362.					метилпреднизолон ¹	таблетки

1	2	3	4	5
363.			преднизолон ¹	таблетки
364.	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
365.	H03A	препараты щитовидной железы		
366.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия ¹	таблетки
367.	H03B	анти тиреоидные препараты		
368.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол ¹	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.	H03C	препараты йода		
370.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
371.	H04	гормоны поджелудочной железы		
372.	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
373.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
374.	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
375.	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
376.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
377.	H05B	антипаратиреоидные средства		
378.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
379.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
380.			цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
382.	J	противомикробные препараты системного действия		
383.	J01	антибактериальные препараты системного действия		
384.	J01A	тетрациклины		
385.	J01AA	тетрациклины	доксциклин ³	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые

1	2	3	4	5
386.			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
387.	J01B	амфениколы		
388.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
390.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин ¹	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391.			ампициллин	таблетки
392.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
393.			бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
394.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
395.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота ³	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
396.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
397.	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
398.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
399.			цефалексин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
400.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
402.			цефотаксим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
403.			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
404.			цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
405.			цефоперазон + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
406.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
407.	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
408.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
409.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
410.	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
411.			цефтазидим + (авибактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
412.			цефтолозан + (тазобактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
413.	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		

1	2	3	4	5
414.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол ³	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
415.	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
416.	J01FA	макролиды	азитромицин ^{1, 3}	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей) порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
417.			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
418.			klarитромицин ³	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
419.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин ³	капсулы
420.	J01G	аминогликозиды		
421.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
422.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
423.			гентамицин	капли глазные
424.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
425.			тобрамицин	капли глазные

1	2	3	4	5
426.	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
427.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин ³	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
428.			ломефлоксацин ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
429.			моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
430.			офлоксацин ³	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
431.			спарфлоксацин ³	таблетки, покрытые оболочкой
432.			ципрофлоксацин ³	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
433.			J01X	другие антибактериальные препараты
434.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
435.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
436.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций
437.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки
438.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
439.			тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
440.			даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
441.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
442.	J02	противогрибковые препараты системного действия		
443.	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
444.	J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
445.			амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
446.	J02AC	производные триазола	вориконазол ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
447.			позаконазол	суспензия для приема внутрь
448.			флуконазол ³	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
450.			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
451.	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
452.	J04A	противотуберкулезные препараты		
453.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота ³	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
454.	J04AB	антибиотики	рифабутин ³	капсулы

1	2	3	4	5
455.			капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
456.			рифампицин ³	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
457.			цикloserин ³	капсулы
458.	J04AC	гидразиды	изониазид ³	таблетки
459.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид ³	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
460.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
461.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин ³	таблетки
462.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
463.			пиразинамид ³	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
464.			теризидон ³	капсулы
465.			тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
466.			этамбутол ³	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
467.	J04AM		комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин ³
468.		изониазид + пиразинамид ³		таблетки
469.		изониазид + пиразинамид + рифампицин ³		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
470.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
471.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
472.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
473.			изониазид + этамбутол ³	таблетки
474.			лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475.	J04B	противолепрозные препараты		
476.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон ¹	таблетки
477.	J05	противовирусные препараты системного действия		
478.	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
479.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир ³	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
480.			валганцикловир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
481.			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
482.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир ³	капсулы
483.			дарунавир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
484.			нарлапревир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485.			нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
486.			ритонавир ³	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487.			саквинавир ³	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
488.			фосампренавир ³	таблетки, покрытые оболочкой
489.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490.			диданозин ³	капсулы кишечнорастворимые
491.			зидовудин ³	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492.			ламивудин ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493.			ставудин ³	капсулы
494.			телбивудин ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495.			тенофовир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
496.			тенофовир алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
497.			фосфазид ³	таблетки
498.			эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499.			энтекавир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
500.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин ³	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
501.			доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
502.			элсульфавирин ³	капсулы
503.			этравирин ³	таблетки
504.			эфавиренз ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
505.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
506.	J05AP	прочие противовирусные препараты для лечения гепатита С	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
507.			велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
508.			глекапревир + пибрентасвир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509.			даклатасвир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
510.			рибавирин ³	капсулы; таблетки
511.			софосбувир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512.	J05AR		комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин ³
513.		абакавир + ламивудин + зидовудин ³		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
514.		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
515.		доравирин + ламивудин + тенофовир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
516.		зидовудин + ламивудин ³		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
517.		кобицистат + тенофовир алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
518.		лопинавир + ритонавир ³		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5	
519.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
520.			тенофовир + элсульфавирин +эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
521.	J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
522.			булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
523.			гразопревир + элбасвир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
524.			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты ³	капсулы	
525.			кагоцел	таблетки	
526.			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
527.			ралтегравир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
528.			маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
529.			молнуприравир	капсулы	
530.			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой	
531.			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
532.	J06		иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
533.	J06A		иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
534.		сыворотка противо- ботулиническая			

1	2	3	4	5
535.			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
536.	J06B	иммуноглобулины		
537.	J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
538.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
539.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
540.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
541.			иммуноглобулин человека антирезус RHO (D)	раствор для внутримышечного введения
542.			иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
543.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
544.	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
545.	L01	противоопухолевые препараты		
546.	L01A	алкилирующие средства		
547.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
548.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4	5
549.			мелфалан ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
550.			хлорамбуцил ¹	таблетки, покрытые оболочкой
551.			циклофосфамид ¹	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
552.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
553.	L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин ¹	капсулы
554.			кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
555.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
556.			темозоломид	капсулы
557.	L01B	антиметаболиты		
558.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
559.			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
560.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
561.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин ¹	таблетки
562.			неларабин	раствор для инфузий
563.			флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
564.	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
565.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
566.			капецитабин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
567.			фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения
568.			цитарабин	раствор для инъекций

1	2	3	4	5
569.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
570.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин ¹	капсулы
571.			винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
572.			винкристин	раствор для внутривенного введения
573.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид ¹	капсулы
574.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
575.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
576.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
577.	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
578.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы
579.			даунорубицин	раствор для внутривенного введения
580.			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
581.			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
582.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриволостного введения
583.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
584.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
585.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
586.	L01X	другие противоопухолевые препараты		

1	2	3	4	5
587.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
588.			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
589.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
590.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
591.	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
592.			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
593.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
594.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
595.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
596.			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
597.			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
598.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
599.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
600.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
601.			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
602.			панитумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
603.			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
604.			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
605.			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
606.			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
607.			ритуксимаб	раствор для подкожного введения
608.			трастузумаб	раствор для подкожного введения
609.			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
610.			цетуксимаб	раствор для инфузий
611.			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
612.			L01XE	ингибиторы протеинкиназы
613.	акалабрутиниб	капсулы		
614.	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
615.	алектиниб	капсулы		
616.	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
617.	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

1	2	3	4	5
618.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
619.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
620.			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
621.			дабрафениб	капсулы
622.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
623.			ибрутиниб	капсулы
624.			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
625.			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
626.			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
627.			кризотиниб	капсулы
628.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
629.			ленватиниб	капсулы
630.			мидостаурин	капсулы
631.			нилотиниб	капсулы
632.			нинтеданиб	капсулы мягкие
633.			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
634.	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

1	2	3	4	5
635.			палбоциклиб	капсулы
636.			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
637.			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
638.			руксолитиниб	таблетки
639.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
640.			сунитиниб	капсулы
641.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
642.			церитиниб	капсулы
643.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
644.			L01XX	прочие противоопухолевые препараты
645.	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
646.	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
647.	бортезомид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
648.	висмодегиб	капсулы		
649.	гидроксикарбамид ¹	капсулы		
650.	иксазомиб	капсулы		
651.	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий		

1	2	3	4	5
652.			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
653.			митотан	таблетки
654.			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
655.			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
656.			талазопариб	капсулы
657.			третиноин	капсулы
658.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
659.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
660.	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
661.	L02A	гормоны и родственные соединения		
662.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон ¹	таблетки
663.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин ¹	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
664.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
665.			гозерелин ¹	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия

1	2	3	4	5
666.			трипторелин ¹	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
667.	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
668.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
669.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
670.	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
671.			бикалутамид ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
672.			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673.			энзалутамид	капсулы
674.			L02BG	ингибиторы ароматазы
675.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
676.			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
677.	L03	иммуностимуляторы		
678.	L03A	иммуностимуляторы		
679.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения
680.			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
681.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа ³	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
682.			интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
683.			интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
684.			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
685.			пэгинтерферон альфа-2a ³	раствор для подкожного введения
686.			пэгинтерферон альфа-2b ³	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
687.			пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
688.			цепэгинтерферон альфа-2b ³	раствор для подкожного введения
689.			L03AX	другие иммуностимуляторы
690.	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления раствора для внутрипузырного введения		
691.	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения		
692.	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций		
693.	мегломина акридонатацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
694.	тилорон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
695.	L04	иммунодепрессанты		
696.	L04A	иммунодепрессанты		
697.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
698.			абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
699.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
700.			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
701.			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
702.			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
703.			иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
704.			кладрибин	таблетки
705.			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
706.			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
707.			микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
708.			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
709.			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
710.			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
711.			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
712.			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
713.			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
714.			финголимод	капсулы
715.			эверолимус	таблетки
716.			экулизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
717.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
718.			голимумаб	раствор для подкожного введения
719.			инсликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
720.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
721.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
722.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
723.			анакинра	раствор для подкожного введения
724.			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
725.			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
726.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
727.			левилимаб	раствор для подкожного введения
728.			нетакимаб	раствор для подкожного введения
729.			олокизумаб	раствор для подкожного введения
730.			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
731.			сарилумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
732.			секукинумаб	леофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
733.			тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
734.			устекинумаб	раствор для подкожного введения
735.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия
736.			циклоспорин ²	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
737.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
738.			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
739.			леналидомид	капсулы
740.			пирфенидон	капсулы
741.			помалидомид	капсулы
742.	M	костно-мышечная система		
743.	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
744.	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
745.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак ¹	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
746.			кеторолак ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
747.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен ¹	суспензия для приема внутрь

1	2	3	4	5
748.			декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
749.			кетопрофен ¹	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
750.	M01C	базисные противоревматические препараты		
751.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
752.	M03	миорелаксанты		
753.	M03A	миорелаксанты периферического действия		
754.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
755.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
756.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
757.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
758.			ботулинический токсин А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
759.	M03B	миорелаксанты центрального действия		
760.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
761.			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
762.	M04	противоподагрические препараты		
763.	M04A	противоподагрические препараты		
764.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол ¹	таблетки
765.	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
766.	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
767.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота ²	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
768.			золендроновая кислота	раствор для инфузий
769.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
770.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
771.	M09AX	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
772.			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
773.	N	нервная система		
774.	N01	анестетики		
775.	N01A	препараты для общей анестезии		
776.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин ¹	раствор для инъекций
777.	N01B	местные анестетики		
778.	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для инъекций
779.			левобупивакаин	раствор для инъекций
780.			ропивакаин	раствор для инъекций
781.	N02	анальгетики		
782.	N02A	опиоиды		
783.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин ¹	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
784.			налксон + оксикодон ¹	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
785.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил ¹	трансдермальная терапевтическая система
786.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
787.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтил-пиперидин	таблетки защечные
788.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
789.			трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
790.	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
791.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота ¹	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
792.	N02BE	анилиды	парацетамол ¹	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь (для детей)
793.	N03	противоэпилептические препараты		
794.	N03A	противоэпилептические препараты		
795.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал ¹	таблетки
796.			фенобарбитал ¹	таблетки; таблетки для детей
797.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
798.	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
799.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам ¹	таблетки
800.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин ¹	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
801.			окскарбазепин ¹	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
802.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота ¹	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь

1	2	3	4	5
				сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
803.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
804.			лакосамид ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
805.			леветирацетам ¹	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
806.			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
807.			прегабалин	капсулы
808.			топирамат ¹	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
809.	N04	противопаркинсонические препараты		
810.	N04A	антихолинергические средства		
811.	N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
812.			тригексифенидил ¹	таблетки
813.	N04B	дофаминергические средства		
814.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид ¹	капсулы; таблетки
815.			леводопа + карбидопа ¹	таблетки
816.	N04BB	производные адамантана	амантадин ¹	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
817.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил ¹	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
818.			прамипексол ¹	таблетки; таблетки пролонгированного действия
819.	N05	психотропные средства		
820.	N05A	антипсихотические средства		
821.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин ¹	таблетки, покрытые оболочкой
822.			хлорпромазин ¹	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
823.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
824.			трифлуоперазин ¹	таблетки, покрытые оболочкой
825.			флуфеназин ¹	раствор для внутримышечного введения (масляный)
826.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин ¹	капсулы; раствор для приема внутрь
827.			тиоридазин ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
828.	N05AD	производные	галоперидол ¹	таблетки
829.		бутирофенона	дроперидол	раствор для инъекций
830.	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые оболочкой
831.			сертиндол ¹	таблетки, покрытые оболочкой
832.	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол ¹	раствор для внутримышечного введения (масляный)
833.			флупентиксол ¹	раствор для внутримышечного введения (масляный)
834.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
835.			оланзапин ¹	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
836.	N05AL	бензамиды	сульпирид ¹	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
837.	N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
838.			карипразин	капсулы
839.			рисперидон ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
840.	N05B	анксиолитики		
841.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин ¹	таблетки
842.			дiazepam	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
843.			lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
844.			oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
845.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
846.	N05C	снотворные и седативные средства		
847.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
848.			нитразепам	таблетки

1	2	3	4	5
849.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
850.	N06	психоаналептики		
851.	N06A	антидепрессанты		
852.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
853.			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
854.			кломипрамин ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
855.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин ¹	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
856.			сертралин ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
857.			флуоксетин	капсулы; таблетки
858.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
859.			пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением

1	2	3	4	5
860.	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
861.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
862.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
863.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
864.			глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
865.			пирацетам ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
866.			фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
867.			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
868.			церебролизин	раствор для инъекций
869.			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
870.			N06D	препараты для лечения деменции
871.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
872.			ривастигмин	капсулы
873.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
874.	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
875.	N07A	парасимпатомиметики		

1	2	3	4	5
876.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
877.			пиридостигмина бромид ¹	таблетки
878.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
879.	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
880.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
881.	N07C	препараты для устранения головокружения		
882.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капсулы; таблетки
883.	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
884.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
885.			тетрабеназин	таблетки
886.			этилметилгидро-кснипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
887.	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
888.	P01	противопротозойные препараты		
889.	P01B	противомалярийные препараты		
890.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
891.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
892.	P02	противогельминтные препараты		
893.	P02B	препараты для лечения трематодоза		
894.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
895.	P02C	препараты для лечения нематодоза		
896.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки

1	2	3	4	5
897.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
898.	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
899.	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
900.	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
901.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
902.	R	дыхательная система		
903.	R01	назальные препараты		
904.	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
905.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
906.	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
907.	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
908.	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
909.	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
910.	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
911.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
912.			сальбутамол ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
913.			формотерол ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4	5
914.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный
915.			будесонид + формотерол ¹	капсулы с порошком для ингаляций (набор); порошок для ингаляций дозированный
916.			вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
917.			салметерол + флутиказон ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
918.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
919.			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
920.			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
921.			вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
922.			ипратропия бромид + фенотерол ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
923.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
924.	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
925.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный
926.			будесонид ¹	суспензия для ингаляций дозированная
927.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
928.			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
929.			ипратропия бромид ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

1	2	3	4	5
930.			тиотропия бромид ¹	раствор для ингаляций
931.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
932.	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
933.	R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
934.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
935.			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
936.			омализумаб	раствор для подкожного введения
937.			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
938.	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
939.	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
940.	R05CB	муколитические препараты	амброксол ¹	сироп
941.			ацетилцистеин	таблетки; таблетки шипучие
942.			дорназа альфа	раствор для ингаляций
943.	R06	антигистаминные средства системного действия		
944.	R06A	антигистаминные средства системного действия		
945.	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
946.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин ¹	таблетки
947.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
948.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин ¹	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
949.	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
950.	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
951.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
952.			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
953.			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
954.	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
955.	S	органы чувств		
956.	S01	офтальмологические препараты		
957.	S01A	противомикробные препараты		
958.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
959.	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
960.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин ¹	капли глазные
961.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид ¹	таблетки
962.			дорзоламид ¹	капли глазные
963.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол ¹	капли глазные
964.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
965.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидро- ксипропоксифенок- симетилметилокса-диазол ¹	капли глазные
966.	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
967.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
968.	S01H	местные анестетики		

1	2	3	4	5
969.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
970.	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
971.	S01J	диагностические препараты		
972.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
973.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
974.	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
975.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
976.			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
977.	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
978.	S02A	противомикробные препараты		
979.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
980.	V	прочие препараты		
981.	V01	аллергены		
982.	V01A	аллергены		
983.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
984.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
985.	V03	другие лечебные средства		
986.	V03A	другие лечебные средства		
987.	V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
988.			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
989.			кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
990.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
991.			налоксон	раствор для инъекций
992.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4	5	
993.			протамина сульфат	раствор для инъекций	
994.			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	
995.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы	
996.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые	
997.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
998.			комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
999.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
1000.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы	
1001.			месна	раствор для внутривенного введения	
1002.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
1003.	V06	лечебное питание			
1004.	V06D	другие продукты лечебного питания			
1005.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		
1006.				аминокислоты и их смеси	
1007.				кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1008.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины и комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		
1009.	V07	другие нелечебные средства			
1010.	V07A	другие нелечебные средства			
1011.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
1012.	V08	контрастные средства			

1	2	3	4	5
1013.	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
1014.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
1015.	V08AA	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
1016.			йогексол	раствор для инъекций
1017.			йомепрол	раствор для инъекций
1018.			йопромид	раствор для инъекций
1019.	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
1020.	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
1021.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
1022.			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
1023.			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
1024.			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
1025.			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
1026.			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
1027.			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения

¹Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 22.06.2017 № 438-ПП «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан, проживающих в Свердловской области, по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями бесплатно и на льготных условиях по рецептам врачей в фармацевтических организациях за счет средств областного бюджета».

²Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 26.10.2012 № 1202-ПП «Об утверждении Порядка организации обеспечения граждан, проживающих в Свердловской области, лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, за счет средств областного бюджета».

³Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 12.07.2012 № 785-ПП «О мерах социальной поддержки по лекарственному обеспечению граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области, страдающих социально значимыми заболеваниями».

Примечание. По жизненным показаниям обеспечение лекарственными препаратами граждан в рамках предоставления мер социальной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», осуществляется по решению комиссии Министерства здравоохранения Свердловской области по оценке обоснованности назначения жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в порядке, установленном Министерством здравоохранения Свердловской области, на основании решения врачебной комиссии медицинской организации.

Используемое сокращение:

АТХ – анатомо-терапевтическо-химическая классификация

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 29.06.2023 № 460-ПП

Приложение № 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в
Свердловской области
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактическими и иными целями,
на одного жителя/застрахованное лицо
на 2023 год

Номер строки	Показатель (на одного жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+5+6), всего	0,73	2,992003
2.	Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,0445	0,265590
3.	Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации в том числе	0,035	0,331413
4.	для проведения углубленной диспансеризации		0,074017
5.	Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0,1	0,261736
6.	норматив посещений с иными целями (сумма строк 7+10+11+12) в том числе:	0,550	2,133264
7.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9) в том числе:	0,03	0

1	2	3	4
8.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,02	0
9.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,01	0
10.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,457	1,46
11.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и иное)	0,021	0,02
12.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,042	0,653
13.	Справочно:		
14.	объем посещений центров здоровья	0	0,053
15.	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,02
16.	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации	0	0,02