



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

20.06.2024

№ 390-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 25.12.2023 № 1017-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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 25.12.2023 № 1017-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2023, 26 декабря, № 41499), следующие изменения:

1) в пункте 1 слова «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» заменить словами «от 28.12.2023 № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»;

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

3) абзац сорок четвертый пункта 7 изложить в следующей редакции:
«Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенных с военной службы (службы, работы).»;

4) абзац пятьдесят четвертый пункта 7 изложить в следующей редакции:

«За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому согласно перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому», а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.»;

5) абзацы второй и третий пункта 19 изложить в следующей редакции:

«оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;»;

6) пункт 19 дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«транспортных расходов мобильных медицинских бригад.»;

7) часть первую пункта 24 изложить в следующей редакции:

«24. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливается в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату

программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.»;

8) пункт 25 дополнить частью третьей следующего содержания:

«Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к Программе государственных гарантий Российской Федерации.»;

9) пункт 26 изложить в следующей редакции:

«26. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Свердловской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства согласно перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, приведенному в приложении № 5 к Программе государственных гарантий Российской Федерации.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечни граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют их в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Свердловской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Свердловской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение гражданином углубленной диспансеризации в течение одного дня, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к Программе государственных гарантий Российской Федерации.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний гражданину оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства согласно перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, приведенному в приложении № 6 к Программе государственных гарантий Российской Федерации. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и направление его в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе в федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы таких врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами таких осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты таких экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

10) дополнить пунктом 26-1 следующего содержания:

«26-1. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации таких лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) в Территориальный фонд обязательного медицинского

страхования Свердловской области, а также Министерство для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано диспансерное наблюдение в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений, ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и иные подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации, силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя такого подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Заверенная в установленном порядке копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и медицинской организацией, с которой заключен договор, направляется такой медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Свердловской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

В случае если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим пунктом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, такая медицинская организация направляет сведения о результатах диспансерного наблюдения работающего гражданина в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой

государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования такого наблюдения.

Порядок диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ведут учет всех случаев диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.»;

11) абзац второй подпункта 1 части первой пункта 27 после слов «, а также средств на оплату диспансерного наблюдения» дополнить словами «, включая диспансерное наблюдение работающих граждан,»;

12) в абзаце третьем подпункта 2 части первой пункта 27 слова «в приложении № 5» заменить словами «в приложении № 7»;

13) в абзаце третьем подпункта 3 части первой пункта 27 слова «приложением № 5» заменить словами «приложением № 7», слова «за услугу диализа» – словами «в сочетании с оплатой за услугу диализа»;

14) пункт 28 дополнить частью третьей следующего содержания:

«С 2024 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы ОМС при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.»;

15) подпункт 5 пункта 32 после слов «паллиативной медицинской помощи,» дополнить словами «в том числе детям,»;

16) подпункт 9 части первой пункта 33 изложить в следующей редакции:

«9) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, согласно перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке.»;

17) в пункте 36 в таблице 1 в разделе 1 строку 26 изложить в следующей редакции:

«	26.	в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,00302	0,00302	0,00302	»;
---	-----	--------------------------------	-----------------	---------	---------	---------	----

18) в пункте 36 в таблице 1 раздел 1 дополнить строкой 30-1 следующего содержания:

«	30-1.	в том числе для детского населения	посещений	0,000302	0,000349	0,000424	»;
---	-------	------------------------------------	-----------	----------	----------	----------	----

19) в пункте 36 в таблице 1 раздел 1 дополнить строкой 31-1 следующего содержания:

«	31-1.	в том числе для детского населения	койко-дней	0,002054	0,002670	0,003389	»;
---	-------	------------------------------------	------------	----------	----------	----------	----

20) в пункте 36 в таблице 1 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования»

Номер строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного застрахованного	Территориальные нормативы объема медицинской помощи, в том числе дифференцированные нормативы с учетом этапов оказания медицинской помощи по уровням		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	0,29	0,29
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации				
3.	в амбулаторных условиях в том числе:				

1	2	3	4	5	6
4.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	0,311412	0,311412
5.	для проведения диспансеризации, всего в том числе:	комплексных посещений	0,388591	0,388591	0,388591
6.	для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,015784	0,015784	0,015784
7.	для диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	комплексных посещений	0,120658	0,120658	0,120658
8.	для диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме	комплексных посещений	0,001198	0,001198	0,001198
9.	для посещений с иными целями	посещений	2,133264	2,133264	2,133264
10.	в том числе с учетом использования телемедицинских технологий	посещений	0,043	0,043	0,043
11.	с учетом использования передвижных форм оказания медицинской помощи	посещений	0,0587	0,0587	0,0587
12.	посещения в неотложной форме	посещений	0,54	0,54	0,54
13.	в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1,7877	1,7877
14.	в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи:				
15.	1 уровень	обращений	1,0007	1,0007	1,0007
16.	2 уровень	обращений	0,370	0,370	0,370
17.	3 уровень	обращений	0,417	0,417	0,417
18.	из них проведение отдельных диагностических				

1	2	3	4	5	6
	(лабораторных) исследований:				
19.	компьютерная томография	исследований	0,078663	0,078663	0,078663
20.	магнитно-резонансная томография	исследований	0,019666	0,019666	0,019666
21.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,071722	0,071722	0,071722
22.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,048586	0,048586	0,048586
23.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001851	0,001851	0,001851
24.	патолого-анатомическое исследование ⁴ биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,020822	0,020822	0,020822
25.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,023136	0,023136	0,023136
26.	диспансерное наблюдение из числа взрослого населения, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736
27.	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,027568	0,027568	0,027568
28.	сахарного диабета	комплексных посещений	0,042097	0,042097	0,042097
29.	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,162024	0,162024	0,162024
30.	диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах),	комплексных посещений	0,000810	0,000810	0,000810

⁴ Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1	2	3	4	5	6
	предоставляющих социальные услуги в стационарной форме				
31.	в условиях дневных стационаров	случаев лечения	-	0,038207	0,038207
32.	в условиях дневных стационаров ⁵ (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего в том числе	случаев лечения	0,076573	-	-
33.	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,019110	-	-
34.	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	-	-
35.	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000560	-	-
36.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации				
37.	в условиях круглосуточного стационара, всего	случаев госпитализации	0,164909	0,156664	0,148418
38.	в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи:				
39.	1 уровень	случаев госпитализации	0,044985	0,042233	0,039484
40.	2 уровень	случаев госпитализации	0,036924	0,034176	0,031430

⁵ На 2024 год установлен общий средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, установление средних нормативов объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара за счет средств ОМС, отдельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи предусмотрено с 2025 года.

1	2	3	4	5	6
41.	3 уровень	случаев госпитализации	0,0830	0,080252	0,077504
42.	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010874	0,010874	0,010874
43.	в условиях дневных стационаров, всего	случаев лечения	-	0,038366	0,038366
44.	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	-	0,019110	0,019110
45.	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	-	0,000277	0,000277
46.	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	-	0,000560	0,000560
47.	Медицинская реабилитация:				
48.	в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	0,003116	0,003116
49.	в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426
50.	в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,002601	0,002601	0,002601

21) пункт 38 после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, рассчитанные в соответствии с Программой государственных гарантий Российской Федерации и с учетом коэффициента дифференциации для Свердловской области, рассчитанного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования», являются основанием для расчета базовых ставок (размеров средней стоимости законченного случая лечения, включенного в клинико-статистическую группу).»;

22) в пункте 38 в таблице 2 раздел 1 дополнить строкой 12-1 следующего содержания:

«	12-1.	в том числе для детского населения	посещений	2793,1	3003,0	3228,7	»;
---	-------	------------------------------------	-----------	--------	--------	--------	----

23) в пункте 38 в таблице 2 раздел 1 дополнить строкой 14 следующего содержания:

«	14.	в том числе для детского населения	койко-дней	3324,4	3608,5	3905,5	»;
---	-----	------------------------------------	------------	--------	--------	--------	----

24) в пункте 38 в таблице 2 раздел 2 изложить в следующей редакции:
«Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования»

Номер строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	4063,3	4317,5	4573,9
2.	Первичная медико-санитарная помощь:				
3.	в амбулаторных условиях, в том числе:				
4.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	2475,3	2628,5	2783,1
5.	для проведения диспансеризации, всего	комплексных посещений	3025,1	3212,3	3401,2
6.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	1308,1	1389,1	1470,7
7.	для диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	комплексных посещений	4055,3	4306,3	4559,5
8.	для диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме	комплексных посещений	3038,8	3227,2	3417,6
9.	для посещений с иными целями	посещений	428,6	455,2	482,0
10.	в неотложной форме	посещений	929,1	986,7	1044,7
11.	в связи с заболеваниями, всего	обращений	2013,4	2138,2	2264,4
12.	в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
13.	компьютерная томография	исследований	2800,0	2973,6	3149,0

1	2	3	4	5	6
14.	магнитно-резонансная томография	исследований	2670,0	2835,5	3002,8
15.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	990,0	1051,4	1113,4
16.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	1700,0	1805,4	1911,9
17.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	8500,0	9027,0	9559,6
18.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	2200,0	2336,4	2474,2
19.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	482,2	512,1	542,3
20.	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексных посещений	2477,4	2630,7	2785,4
21.	онкологических заболеваний	комплексных посещений	3491,1	3707,2	3925,2
22.	сахарного диабета	комплексных посещений	1318,1	1399,6	1482,0
23.	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	2930,9	3112,4	3295,3
24.	диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме	комплексных посещений	2477,4	2630,7	2785,4
25.	диспансерное наблюдение работающих граждан	комплексных посещений	2542,9	2700,5	2859,8
26.	в условиях дневных стационаров	случаев лечения	-	20 654,3	21 653,1
27.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением	случаев лечения	32 750,7	-	-

1	2	3	4	5	6
	медицинской реабилитации, всего в том числе				
28.	для медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	62 334,8	-	-
29.	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	120 461,7	-	-
30.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	150 000,0	-	-
31.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего в том числе:				
32.	в условиях круглосуточного стационара, всего в том числе:	случаев госпитализации	47 875,4	54 689,9	62 495,5
33.	по профилю «онкология»	случаев госпитализации	84 000,0	88 200,0	93 051,0
34.	в условиях дневных стационаров, всего в том числе:	случаев лечения	-	47 248,1	49 725,7
35.	для медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	-	63 816,0	67 288,9
36.	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	-	128 773,6	137 401,4
37.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	-	167 788,2	175 902,1
38.	Медицинская реабилитация:				
39.	в амбулаторных условиях	комплексных посещений	15 000,0	25 505,2	27 004,7
40.	в условиях дневных стационаров	случаев лечения	22 324,7	29 664,1	31 098,7
41.	в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	55 659,3	56 445,8	58 391,3

25) пункт 38 дополнить абзацем четырнадцатым следующего содержания:

«Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра

и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

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

27) в приложении № 3 в таблице строки 19, 82 и 107 и приложении № 4 абзацы девятнадцатый, двадцать первый и двадцать третий – сорок восьмой подпункта 2 пункта 33 и абзацы четвертый, одиннадцатый, сорок первый и пятьдесят первый пункта 105 признать утратившими силу;

28) в приложении № 3 в таблице в строке 142 графу 3 изложить в следующей редакции:

«ГАУЗ СО «Клинико-диагностический центр имени Я.Б. Бейкина»;

29) в приложении № 3 в таблице в строках 171 и 172 в графе 5 число «1» заменить числом «0»;

30) в приложении № 3 в таблице в строке 239 в графе 5 число «230» заменить числом «225», графе 6 число «105» – числом «103», графе 7 число «94» – числом «92»;

31) в приложении № 4 заголовок главы 5 изложить в следующей редакции:

«Глава 5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С»;

32) в приложении № 4 заголовок главы 17 изложить в следующей редакции:

«Глава 17. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому»;

33) в приложении № 4 пункт 138 изложить в следующей редакции:

«138. Маршрутизация пациентов для оказания медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Свердловской области от 30.12.2020 № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области» и от 12.04.2024 № 872-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области».»;

34) приложение № 4 дополнить главой 20 следующего содержания:

«Глава 20. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

139. Референс-центры Министерства здравоохранения Российской Федерации по мониторингу биологических рисков и предупреждению распространения биологических угроз (опасностей) организуются на базе организаций, подведомственных федеральным органам государственной власти Российской Федерации.

140. Порядок работы референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований и их перечень установлены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

141. Медицинские организации Свердловской области взаимодействуют с референс-центрами путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий, для проведения оценки, интерпретации и описания результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований в целях верификации диагноза при злокачественных новообразованиях, а также повторного проведения диагностического исследования биологического материала.

142. Для получения консультации медицинская организация формирует запрос в соответствующий референс-центр и при необходимости осуществляет пересылку образцов биологического материала. Порядок подготовки, оформления и требования к направляемым на консультацию материалам определяются референс-центром.

143. Обмен информацией между референс-центром и медицинской организацией осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения или других информационных систем в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.»;

35) приложения № 5–7 изложить в новой редакции (приложение № 2).

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 20.06.2024 № 390-ПП

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Свердловской области по условиям оказания медицинской помощи на 2024 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	8016,3	X	34 184 660,0	X	28,5
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, ² всего в том числе:	02	вызовов	0,0230	12 433,8	286,0	X	1 219 522,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,0120	4629,6	55,6	X	236 909,6	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,00007	8379,6	0,6	X	2430,1	X	X
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	675,0	492,8	X	2 101 283,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,0004	698,4	0,3	X	1240,4	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями ⁴ в том числе	08	обращений	0,144	1814,9	261,4	X	1 114 482,2	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	0,00098	18 071,6	17,7	X	75 523,2	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. Специализированная медицинская помощь в том числе:	11		X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях дневных стационаров ⁶ в том числе:	12	случаев лечения	0,00302	23 153,0	69,9	X	298 175,6	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
3.2. в условиях круглосуточных стационаров в том числе	13	случаев госпитализации	0,0138	115 048,0	1587,7	X	6 770 247,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,0012	20 392,2	24,5	X	104 352,6	X	X
4. Паллиативная медицинская помощь	14		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 (сумма строк 36.1 + 47.1 + 60.1) из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений	2,833267	1009,7	X	2860,7	X	12 364 594,5	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 60.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,311412	2475,3	X	770,9	X	3 331 758,8	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 60.1.2) в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,388591	3025,1	X	1175,5	X	5 080 924,7	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 60.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,015784	1308,1	X	20,6	X	89 242,5	X
для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3 + 47.1.3 + 60.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	428,6	X	914,3	X	3 951 911,0	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 60.2)	23.2	посещений	0,54	929,1	X	501,7	X	2 168 536,1	X
2.1.3. в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 36.3 + 47.3 + 60.3) из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращений	1,7877	2013,4	X	3599,4	X	15 557 415,6	X
компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1)	23.3.1	исследований	0,078663	2800,0	X	220,3	X	952 000,0	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 60.3.2)	23.3.2	исследований	0,019666	2670,0	X	52,5	X	226 950,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма 36.3.3 + 47.3.3 + 60.3.3)	23.3.3	исследований	0,071722	990,0	X	71,0	X	306 900,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 60.3.4)	23.3.4	исследований	0,048586	1700,0	X	82,6	X	357 000,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 60.3.5)	23.3.5	исследований	0,001851	8500,0	X	15,7	X	68 000,0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6 + 60.3.6)	23.3.6	исследований	0,020822	2200,0	X	45,8	X	198 000,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 47.3.7 + 60.3.7)	23.3.7	исследований	0,023136	482,2	X	11,2	X	48 220,0	X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4):	23.4	комплексных посещений	0,261736	2477,4	X	648,4	X	2 802 657,8	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексных посещений	0,027568	3491,1	X	96,2	X	415 985,5	X
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексных посещений	0,042097	1318,1	X	55,5	X	239 832,2	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексных посещений	0,162024	2930,9	X	474,9	X	2 052 541,5	X
2.2. в условиях дневных стационаров (сумма строк 40 + 54 + 70)	24	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27) в том числе:	25	случаев лечения	0,076573	32 750,7	X	2507,8	X	10 839 440,3	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» в том числе (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случаев лечения	0,019110	62 334,8	X	1191,2	X	5 148 853,8	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,000560	120 461,7	X	67,4	X	291 517,3	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3		0,000277	150 000,0	X	41,5	X	179 550,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	26								
4.1. в условиях дневных стационаров, всего (сумма строк 43 + 57 + 73) в том числе:	27	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. для оказания медицинской помощи 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. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, всего (сумма строк 38.2 + 49.2 + 62.2) в том числе:	28	случаев госпитализации	0,164909	47 875,4	X	7895,1	X	34 124 557,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 38.2.1 + 49.2.1 + 62.2.1)	28.1	случаев госпитализации	0,010874	84 000,0	X	913,4	X	3 948 000,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 38.2.2 + 49.2.2 + 62.2.2)	28.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	29		X	X	X	406,8	X	1 758 371,9	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 40 + 51 + 64)	30	комплексных посещений	0,003116	15 000,0	X	46,7	X	202 020,0	X
5.2. в условиях дневного стационара (сумма строк 41 + 52 + 65)	31	случаев лечения	0,002601	22 324,7	X	58,1	X	250 974,3	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 42 + 53 + 66)	32	случаев госпитализации	0,005426	55 659,3	X	302,0	X	1 305 377,6	X
6. Паллиативная медицинская помощь	33		X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 54.1) в том числе:	33.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	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) (равно строке 54.2)	33.2	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3)	33.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее – СМО) (сумма строк 43 + 55 + 67)	34		X	X	X	167,8	X	725 131,6	X
8. Иные расходы (равно строке 56)	35		X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:	36		X	X	X	19 766,0	X	85 433 864,7	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,29	4063,3	X	1178,3	X	5 093 159,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	39	X	X	X	X	X	X	X	X
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	2,833267	1009,7	X	2860,7	X	12 364 594,5	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,311412	2475,3	X	770,9	X	3 331 758,8	X
для проведения диспансеризации, всего в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,388591	3025,1	X	1175,5	X	5 080 924,7	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,015784	1308,1	X	20,6	X	89 242,5	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,133264	428,6	X	914,3	X	3 951 911,0	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещений	0,54	929,1	X	501,7	X	2 168 536,1	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	2013,4	X	3599,4	X	15 557 415,6	X
компьютерная томография	39.3.1	исследований	0,078663	2800,0	X	220,3	X	952 000,0	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследований	0,019666	2670,0	X	52,5	X	226 950,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,071722	990,0	X	71,0	X	306 900,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследований	0,048586	1700,0	X	82,6	X	357 000,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,001851	8500,0	X	15,7	X	68 000,0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследований	0,020822	2200,0	X	45,8	X	198 000,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,023136	482,2	X	11,2	X	48 220,0	X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексных посещений	0,261736	2477,4	X	648,4	X	2 802 657,8	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексных посещений	0,027568	3491,1	X	96,2	X	415 985,5	X
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексных посещений	0,042097	1318,1	X	55,5	X	239 832,2	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексных посещений	0,162024	2930,9	X	474,9	X	2 052 541,5	X
2.2. в условиях дневных стационаров за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. 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	0,076573	32 750,7	X	2507,8	X	10 839 440,3	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» в том числе:	41.1	случаев лечения	0,019110	62 334,8	X	1191,2	X	5 148 853,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000560	120 461,7	X	67,4	X	291 517,3	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случаев лечения	0,000277	150 000,0	X	41,5	X	179 550,0	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	42		X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, всего в том числе:	43	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.1.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.1.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара в том числе:	44	случаев госпитализации	0,164909	47 875,4	X	7895,1	X	34 124 557,3	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,010874	84 000,0	X	913,4	X	3 948 000,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	45		X	X	X	406,8	X	1 758 371,9	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003116	15 000,0	X	46,7	X	202 020,0	X
5.2. в условиях дневного стационара	47	случаев лечения	0,002601	22 324,7	X	58,1	X	250 974,3	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005426	55 659,3	X	302,0	X	1 305 377,6	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49		X	X	X	167,8	X	725 131,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	X	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
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:	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
патолого-анатомическое 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
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	54	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. 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» в том числе	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
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь:	56		X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях дневных стационаров в том числе:	57	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. в условиях круглосуточного стационара в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Медицинская реабилитация	59								
4.1. в амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. 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
4.3. 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
5. Паллиативная медицинская помощь	63		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего включая:	63.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.1. 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
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. 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
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	64		X	X	X	0,0	X	0,0	X
7. 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	0,0	X	0,0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	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
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	69.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
в том числе:									
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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
патолого-анатомическое 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
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4.2. сахарного диабета	69.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	70	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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» в том числе	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
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь:	72		X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров 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 лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	8057,4	19 766,0	34 360 004,0	85 433 864,7	100,0

¹ Без учета финансовых средств областного бюджета 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).

² Нормативы 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 2024 год 8379,6 рубля, 2025 год – 8756,7 рубля, 2026 год – 9150,8 рубля.

³ Включают 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.

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

⁵ Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема 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.

⁶ Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров, устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании нормативов Программы государственных гарантий Российской Федерации на соответствующий год.

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

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

⁹ Включены 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.

¹⁰ Нормативы 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 20.06.2024 № 390-ПП

Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в
Свердловской области на 2024 год
и на плановый период
2025 и 2026 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 H ₂ -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

1	2	3	4	5
30.			сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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;

1	2	3	4	5
				таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
41.	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
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 глулизин 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 ¹	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)
87.	A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		

1	2	3	4	5
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.			велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
107.			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
108.			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
109.			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
110.			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
111.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
112.			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
113.			талиглоцераза 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.	B	кровь и система кроветворения		
119.	B01	антитромботические средства		
120.	B01A	антитромботические средства		
121.	B01AA	антагонисты витамина K	варфарин ¹	таблетки
122.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
123.			эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
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
142.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка

1	2	3	4	5
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
157.	эльтромбопаг ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

1	2	3	4	5
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 ¹	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
179.			желатин	раствор для инфузий
180.	B05B	растворы для внутривенного введения		

1	2	3	4	5
181.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
182.	B05BV	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.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
192.	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
193.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	раствор для внутривенного введения
194.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
195.			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5
301.	D11A	другие дерматологические препараты		
302.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
303.			дупилумаб	раствор для подкожного введения
304.	G	мочеполовая система и половые гормоны		
305.	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
306.	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
307.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
308.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
309.	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
310.	G02A	утеротонизирующие препараты		
311.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
312.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
313.			мизопростол	таблетки
314.	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
315.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
316.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин ¹	таблетки
317.	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	раствор для внутривенного введения
318.	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
319.	G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
320.	G03B	андрогены		
321.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	капсулы
322.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
323.	G03D	гестагены		

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

1	2	3	4	5
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
341.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342.	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
343.	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
344.	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
345.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	раствор для подкожного введения
346.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
347.	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
348.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин ¹	таблетки
349.			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
350.	H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для инъекций и местного применения
351.			карбетоцин	раствор для внутривенного введения
352.	H01C	гормоны гипоталамуса		
353.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
354.			октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
355.			пасиреотид	раствор для подкожного введения
356.	H01CC	антигонадотропинрили-зинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
357.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
358.	H02	кортикостероиды системного действия		
359.	H02A	кортикостероиды системного действия		
360.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон ¹	таблетки
361.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон ¹	таблетки

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

1	2	3	4	5
386.	J01AA	тетрациклины	доксциклин ³	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
387.			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
388.	J01B	амфениколы		
389.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
390.	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
391.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин ¹	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
392.			ампициллин	таблетки
393.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
394.			бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
395.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
396.	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
397.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
398.	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		

1	2	3	4	5
399.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
400.			цефалексин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
402.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
403.			цефотаксим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
404.			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
405.			цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
406.			цефоперазон + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
407.			J01DE	цефалоспорины 4-го поколения
408.	цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
409.	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
410.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
411.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4	5
412.	J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
413.	цефтазидим + (авибактам)		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
414.	цефтолозан + (тазобактам)		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
415.	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
416.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол ³	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
417.	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
418.	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
419.			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
420.			кларитромицин ³	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
421.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин ³	капсулы

1	2	3	4	5		
422.	J01G	аминогликозиды				
423.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения		
424.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
425.			гентамицин	капли глазные		
426.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения		
427.			тобрамицин	капли глазные		
428.			J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
429.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин ³	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
430.			ломефлоксацин ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
431.			моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
432.			офлоксацин ³	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
433.			спарфлоксацин ³	таблетки, покрытые оболочкой		
434.			ципрофлоксацин ³	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
435.			J01X	другие антибактериальные препараты		

1	2	3	4	5
436.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
437.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
438.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций
439.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки
440.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441.			тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
442.			даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
443.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
444.	J02	противогрибковые препараты системного действия		
445.	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
446.	J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
447.			амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
448.	J02AC	производные триазола	вориконазол ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449.			позаконазол	суспензия для приема внутрь
450.			флуконазол ³	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
451.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
452.			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
453.	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
454.	J04A	противотуберкулезные препараты		
455.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота ³	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
456.	J04AB	антибиотики	рифабутин ³	капсулы
457.			капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
458.			рифампицин ³	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
459.			цикloserин ³	капсулы
460.			J04AC	гидразиды
461.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид ³	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
462.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
463.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин ³	таблетки
464.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
465.			пиразинамид ³	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
466.			теризидон ³	капсулы
467.			тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468.			этамбутол ³	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
469.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470.			изониазид + пиразинамид ³	таблетки
471.			изониазид + пиразинамид + рифампицин ³	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
474.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
475.			изониазид + этамбутол ³	таблетки
476.			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477.	J04B		противолепрозные препараты	
478.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон ¹	таблетки
479.	J05	противовирусные препараты системного действия		
480.	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
481.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир ³	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
482.			валганцикловир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483.			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
484.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир ³	капсулы

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

1	2	3	4	5
501.			эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
502.			энтекавир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
503.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин ³	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
504.			доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
505.			элсульфавирин ³	капсулы
506.			этравирин ³	таблетки
507.			эфавиренз ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
508.	J05AH		ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир
509.	J05AP	прочие противовирусные препараты для лечения гепатита С	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
510.			велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
511.			глекапревир + пибрентасвир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512.			даклатасвир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
513.			рибавирин ³	капсулы; таблетки
514.			софосбувир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
515.	J05AR		комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин ³
516.		абакавир + ламивудин + зидовудин ³		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
517.			биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
518.			доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
519.			зидовудин + ламивудин ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
520.			кобицистат + тенофовир алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521.			ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
522.			лопинавир + ритонавир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
523.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524.			тенофовир + элсульфавирин +эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
525.	J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526.			булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
527.			гразопревир + элбасвир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528.			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты ³	капсулы
529.			кагоцел	таблетки
530.			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий
531.			ралтегравир ³	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
532.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
533.			молнуприравир	капсулы
534.			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
535.			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
536.	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
537.	J06A	иммунные сыворотки		
538.	J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
539.			сыворотка противоботулиническая	
540.			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
541.			анатоксин дифтерийный	
542.			анатоксин столбнячный	
543.	J06B	иммуноглобулины		
544.	J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
545.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
546.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
547.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
548.			иммуноглобулин человека антирезус RHO (D)	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4	5
549.			иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
550.			паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
551.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
552.			вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
553.	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
554.			анатоксин столбнячный	
555.	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
556.	L01	противоопухолевые препараты		
557.	L01A	алкилирующие средства		
558.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
559.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций
560.			мелфалан ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
561.			хлорамбуцил ¹	таблетки, покрытые оболочкой
562.			циклофосфамид ¹	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
563.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
564.	L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин ¹	капсулы

1	2	3	4	5
565.			кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
566.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
567.			темозоломид	капсулы
568.	L01B	антиметаболиты		
569.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
570.			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
571.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
572.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин ¹	таблетки
573.			неларабин	раствор для инфузий
574.			флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
575.	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
576.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
577.			капецитабин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
578.			фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения
579.			цитарабин	раствор для инъекций
580.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
581.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин ¹	капсулы
582.			винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
583.			винкристин	раствор для внутривенного введения
584.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид ¹	капсулы

1	2	3	4	5
585.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
586.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
587.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
588.	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
589.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы
590.			даунорубицин	раствор для внутривенного введения
591.			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
592.			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
593.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения
594.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
595.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
596.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
597.	L01X	другие противоопухолевые препараты		
598.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
599.			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
600.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
601.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы

1	2	3	4	5
602.	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
603.			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
604.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
605.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
606.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
607.			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
608.			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
609.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
610.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
611.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
612.			обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
613.			панитумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
614.			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
615.			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
616.			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
617.			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
618.			ритуксимаб	раствор для подкожного введения
619.			трастузумаб	раствор для подкожного введения
620.			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
621.			цетуксимаб	раствор для инфузий
622.			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
623.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
624.			акалабрутиниб	капсулы
625.			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
626.			алектиниб	капсулы
627.			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
628.			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
629.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
630.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
631.			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
632.			дабрафениб	капсулы
633.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
634.			ибрутиниб	капсулы
635.			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
636.			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
637.			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
638.			кризотиниб	капсулы
639.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
640.			ленватиниб	капсулы
641.			мидостаурин	капсулы
642.			нилотиниб	капсулы
643.			нинтеданиб	капсулы мягкие
644.			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
645.			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
646.			палбоциклиб	капсулы
647.			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
648.			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
649.			руксолитиниб	таблетки

1	2	3	4	5
650.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
651.			сунитиниб	капсулы
652.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
653.			церитиниб	капсулы
654.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
655.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
656.			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
657.			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
658.			бортезомид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
659.			висмодегид	капсулы
660.			гидроксикарбамид ¹	капсулы
661.			иксазомиб	капсулы
662.			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
663.			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
664.			митотан	таблетки
665.			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
666.			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
667.			талазопариб	капсулы
668.			третиноин	капсулы
669.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
670.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
671.	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
672.	L02A	гормоны и родственные соединения		
673.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон ¹	таблетки
674.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин ¹	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
675.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
676.			гозерелин ¹	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
677.			трипторелин ¹	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

1	2	3	4	5
678.	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
679.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
680.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
681.	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
682.			бикалутамид ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
683.			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
684.			энзалутамид	капсулы
685.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
686.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
687.			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
688.	L03	иммуностимуляторы		
689.	L03A	иммуностимуляторы		
690.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения
691.			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
692.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа ³	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
693.			интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
694.			интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
695.			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
696.			пэгинтерферон альфа-2a ³	раствор для подкожного введения
697.			пэгинтерферон альфа-2b ³	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
698.			пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
699.			сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
700.			цепэгинтерферон альфа-2b ³	раствор для подкожного введения
701.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	таблетки
702.			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления раствора для интратрипузырного введения
703.			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
704.			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
705.			меглюмина акридоацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
706.			тилорон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
707.	L04		иммунодепрессанты	
708.	L04A	иммунодепрессанты		
709.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
710.			абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
711.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
712.			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
713.			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
714.			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
715.			дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
716.			иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
717.			кладрибин	таблетки
718.			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
719.			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
720.			микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
721.			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
722.			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
723.			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
724.			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
725.			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
726.			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
727.			финголимод	капсулы

1	2	3	4	5
728.			эверолимус	таблетки
729.			экулизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
730.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
731.			голимумаб	раствор для подкожного введения
732.			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
733.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
734.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
735.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
736.			анакинра	раствор для подкожного введения
737.			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
738.			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
739.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
740.			левилимаб	раствор для подкожного введения
741.			нетакимаб	раствор для подкожного введения
742.			олокизумаб	раствор для подкожного введения
743.			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
744.			сарилумаб	раствор для подкожного введения
745.			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
746.			тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
747.			устекинумаб	раствор для подкожного введения
748.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия

1	2	3	4	5
749.			циклоспорин ²	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
750.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
751.			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
752.			леналидомид	капсулы
753.			пирфенидон	капсулы
754.			помалидомид	капсулы
755.	M	костно-мышечная система		
756.	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
757.	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
758.	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
759.			кеторолак ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
760.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен ¹	суспензия для приема внутрь
761.			декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
762.			кетопрофен ¹	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
763.	M01C	базисные противоревматические препараты		
764.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
765.	M03	миорелаксанты		
766.	M03A	миорелаксанты периферического действия		
767.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
768.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
769.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
770.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
771.			ботулинический токсин А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
772.	M03B	миорелаксанты центрального действия		
773.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
774.			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
775.	M04	противоподагрические препараты		
776.	M04A	противоподагрические препараты		
777.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол ¹	таблетки
778.	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
779.	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
780.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота ²	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
781.			золендроновая кислота	раствор для инфузий
782.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
783.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
784.	M09AX		нусинерсен	раствор для интратекального введения

1	2	3	4	5
785.		другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
786.	N	нервная система		
787.	N01	анестетики		
788.	N01A	препараты для общей анестезии		
789.	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
790.			десфлуран	жидкость для ингаляций
791.			севофлуран	жидкость для ингаляций
792.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
793.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин ¹	раствор для инъекций
794.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
795.			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
796.			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
797.			пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
798.	N01B	местные анестетики		
799.	N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
800.	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для инъекций
801.			левобупивакаин	раствор для инъекций
802.			ропивакаин	раствор для инъекций
803.	N02	анальгетики		
804.	N02A	опиоиды		
805.	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
806.			налуксон + оксикодон ¹	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
807.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил ¹	трансдермальная терапевтическая система
808.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
809.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксизтил-пиперидин	таблетки защечные
810.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
811.			трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
812.	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
813.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота ¹	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
814.	N02BE	анилиды	парацетамол ¹	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь (для детей)
815.	N03	противоэпилептические препараты		
816.	N03A	противоэпилептические препараты		
817.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал ¹	таблетки
818.			фенобарбитал ¹	таблетки; таблетки для детей
819.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
820.	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
821.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам ¹	таблетки
822.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин ¹	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
823.			окскарбазепин ¹	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
824.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота ¹	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
825.	N03AX	другие противозепитические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
826.			лакосамид ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
827.			леветирацетам ¹	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
828.			перампанел ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
829.			прегабалин	капсулы
830.			топирамат ¹	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
831.	N04	противопаркинсонические препараты		
832.	N04A	антихолинергические средства		
833.	N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
834.			тригексифенидил ¹	таблетки
835.	N04B	дофаминергические средства		

1	2	3	4	5
836.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид ¹	капсулы; таблетки
837.			леводопа + карбидопа ¹	таблетки
838.	N04BB	производные адамантана	амантадин ¹	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
839.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил ¹	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
840.			прамипексол ¹	таблетки; таблетки пролонгированного действия
841.	N05	психотропные средства		
842.	N05A	антипсихотические средства		
843.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин ¹	таблетки, покрытые оболочкой
844.			хлорпромазин ¹	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
845.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
846.			трифлуоперазин ¹	таблетки, покрытые оболочкой
847.			флуфеназин ¹	раствор для внутримышечного введения (масляный)
848.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин ¹	капсулы; раствор для приема внутрь
849.			тиоридазин ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
850.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол ¹	таблетки
851.			дроперидол	раствор для инъекций
852.	N05AE	производные индола	луразидон ¹	таблетки, покрытые оболочкой
853.			сертиндол ¹	таблетки, покрытые оболочкой
854.	N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол ¹	раствор для внутримышечного введения (масляный)
855.			флупентиксол ¹	раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4	5
856.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
857.			оланзапин ¹	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
858.	N05AL	бензамиды	сульпирид ¹	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
859.	N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон ¹	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
860.			карипразин ¹	капсулы
861.			рисперидон ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
862.	N05B	анксиолитики		
863.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин ¹	таблетки
864.			дiazепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
865.			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
866.			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
867.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
868.	N05C	снотворные и седативные средства		
869.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
870.			нитразепам	таблетки
871.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
872.	N06	психоаналептики		
873.	N06A	антидепрессанты		
874.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин ¹	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
875.			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
876.			кломипрамин ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
877.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин ¹	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
878.			сертралин ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
879.			флуоксетин	капсулы; таблетки
880.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
881.			пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением

1	2	3	4	5
882.	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
883.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
884.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
885.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
886.			глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
887.			пирацетам ¹	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
888.			фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
889.			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
890.			церебролизин	раствор для инъекций
891.			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
892.			N06D	препараты для лечения деменции
893.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
894.			ривастигмин	капсулы
895.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
896.	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

1	2	3	4	5
897.	N07A	парасимпатомиметики		
898.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
899.			пиридостигмина бромид ¹	таблетки
900.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
901.	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
902.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
903.	N07C	препараты для устранения головокружения		
904.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капсулы; таблетки
905.	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
906.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
907.			тетрабеназин	таблетки
908.			этилметилгидро-ксопиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
909.	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
910.	P01	противопротозойные препараты		
911.	P01B	противомалярийные препараты		
912.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
913.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
914.	P02	противогельминтные препараты		
915.	P02B	препараты для лечения трематодоза		
916.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
917.	P02C	препараты для лечения нематодоза		
918.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки

1	2	3	4	5
919.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
920.	P02CE	производные имидазотиазола	левамитол	таблетки
921.	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
922.	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
923.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
924.	R	дыхательная система		
925.	R01	назальные препараты		
926.	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
927.	R01AA	адреномиметики	ксилонитазолин	спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
928.	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
929.	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
930.	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
931.	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
932.	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
933.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
934.			сальбутамол ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
935.			формотерол ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4	5
936.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный
937.			будесонид + формотерол ¹	капсулы с порошком для ингаляций (набор); порошок для ингаляций дозированный
938.			вилантерол + флутиказона фууроат ¹	порошок для ингаляций дозированный
939.			салметерол + флутиказон ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
940.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
941.			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
942.			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
943.			вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
944.			ипратропия бромид + фенотерол ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
945.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
946.	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
947.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный
948.			будесонид ¹	суспензия для ингаляций дозированная
949.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
950.			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
951.			ипратропия бромид ¹	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
952.			тиотропия бромид ¹	раствор для ингаляций

1	2	3	4	5
953.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных
954.	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
955.	R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
956.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
957.			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
958.			омализумаб	раствор для подкожного введения
959.			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
960.	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
961.	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
962.	R05CB	муколитические препараты	амброксол ¹	сироп
963.			ацетилцистеин	таблетки; таблетки шипучие
964.			дорназа альфа	раствор для ингаляций
965.	R06	антигистаминные средства системного действия		
966.	R06A	антигистаминные средства системного действия		
967.	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
968.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин ¹	таблетки
969.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
970.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин ¹	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
971.	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
972.	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
973.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
974.			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
975.			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
976.	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
977.			тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
978.	S	органы чувств		
979.	S01	офтальмологические препараты		
980.	S01A	противомикробные препараты		
981.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
982.	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
983.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин ¹	капли глазные
984.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид ¹	таблетки
985.			дорзоламид ¹	капли глазные
986.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол ¹	капли глазные
987.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
988.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидро-ксипропосифенок-симетилметилокса-диазол ¹	капли глазные

1	2	3	4	5
989.	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
990.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
991.	S01H	местные анестетики		
992.	S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
993.	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
994.	S01J	диагностические препараты		
995.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
996.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
997.	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
998.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
999.			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
1000.	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
1001.	S02A	противомикробные препараты		
1002.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
1003.	V	прочие препараты		
1004.	V01	аллергены		
1005.	V01A	аллергены		
1006.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
1007.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
1008.	V03	другие лечебные средства		
1009.	V03A	другие лечебные средства		
1010.	V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
1011.			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
1012.			кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций

1	2	3	4	5	
1013.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения	
1014.			налоксон	раствор для инъекций	
1015.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	
1016.			протамина сульфат	раствор для инъекций	
1017.			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	
1018.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы	
1019.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые	
1020.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
1021.			комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
1022.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
1023.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы	
1024.			месна	раствор для внутривенного введения	
1025.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
1026.	V06	лечебное питание			
1027.	V06D	другие продукты лечебного питания			
1028.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		
1029.				аминокислоты и их смеси	
1030.				кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1031.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины и комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		
1032.	V07	другие нелечебные средства			

1	2	3	4	5
1033.	V07A	другие нелечебные средства		
1034.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
1035.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
1036.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
1037.			йогексол	раствор для инъекций
1038.			йомепрол	раствор для инъекций
1039.			йопрomid	раствор для инъекций
1040.			V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих
1041.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1042.	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
1043.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
1044.			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
1045.			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
1046.			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
1047.			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
1048.			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
1049.			гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения

¹ Лекарственные 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».

² Лекарственные 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».

³ Лекарственные 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 № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Свердловской области на 2024 год и на
плановый период 2025 и 2026 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
критериев доступности и качества медицинской помощи

Номер строки	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Раздел 1. Критерии качества медицинской помощи				
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	19,5	19,5	19,5
3.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	6	6	6
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	20	20,5	21
5.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	1	1	1

1	2	3	4	5	6
6.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	92,5	93	93,5
7.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	50	55	60
8.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	50	50	50
9.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	17,5	17	17
10.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	17	16	15
11.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процентов	70	70	70
12.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала	процентов	33,5	34	34,5

1	2	3	4	5	6
	заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
13.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	11,7	11,8	12
14.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	6,5	6,8	7,0
15.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100
16.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	45	50	55
17.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего в том числе:	процентов	55	58	61
18.	женщин	процентов	55	58	61

1	2	3	4	5	6
19.	мужчин	процентов	55	58	61
20.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) в соответствии с критериями качества проведения программ ВРТ клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100	100	100
21.	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	абсолютное количество	не менее 100	не менее 100	не менее 100
22.	Доля случаев ЭКО, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	39,8	39,9	39,9
23.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры ЭКО (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	26	26,5	27
24.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинских организациях с диагнозом «Бронхиальная астма»	процентов в год	70	70	70
25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинских организациях с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов в год	70	70	70
26.	Доля пациентов с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов в год	80	80	80
27.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинских организациях с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	процентов в год	70	70	70
28.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в	процентов в год	41,2	49,4	57,6

1	2	3	4	5	6
	медицинских организациях с диагнозом «Сахарный диабет»				
29.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от общего количества прооперированных по поводу указанного заболевания	процентов	75	80	85
30.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. человек в год	27,0	28,0	29,0
31.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов	100	100	100
32.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов	абсолютное количество	не более 450	не более 450	не более 450
33.	Раздел 2. Критерии доступности медицинской помощи				
34.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, всего в том числе:	процентов от числа опрошенных	не менее 85	не менее 85	не менее 85
35.	городского населения		не менее 85	не менее 85	не менее 85
36.	сельского населения		не менее 85	не менее 85	не менее 85
37.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу ОМС	процентов	9	9	9
38.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу ОМС	процентов	2	2	2

1	2	3	4	5	6
39.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам государственной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	процентов	0,05	0,05	0,05
40.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	95	95	95
41.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	абсолютное количество	5	5	5
42.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Свердловской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	абсолютное количество	0	0	0
43.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	70	70	70

1	2	3	4	5	6
44.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	30	35	40
45.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	61	62	63
46.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов	85	85	85
47.	Раздел 3. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций				
48.	Выполнение функции врачебной должности, всего в том числе в медицинских организациях:	число амбулаторных посещений в год на одну занятую врачебную должность	3100	3150	3200
49.	расположенных в городской местности		3150	3200	3250
50.	расположенных в сельской местности		2500	2500	2500
51.	Среднегодовая занятость койки, всего в том числе:	дней в году	310	315	315
52.	в городской местности		315	320	320
53.	в сельской местности		280	290	290

Приложение № 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Свердловской области на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими
и иными целями, на одного жителя (застрахованное лицо)
на 2024 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 (сумма строк 2+3+5), всего	0,73	2,833267
2.	Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,044	0,311412
3.	Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации в том числе	0,036	0,388591
4.	для проведения углубленной диспансеризации		0,015784
5.	норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11) в том числе:	0,65	2,133264
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8) в том числе:	0,03	0
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,019	0
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,011	0
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,567	1,02
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и иное)	0,043	0,2
11.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,01	0,913264
12.	Справочно:		

1	2	3	4
13.	объем посещений центров здоровья	0	0,053871
14.	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,024
15.	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации	0	0,097
16.	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0,045	0,261736