



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2024

№ 252

*О внесении изменений в постановление
Правительства Владимирской
области от 26.12.2023 № 997*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 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», Законом Владимирской области от 04.10.2022 № 77-ОЗ «О Правительстве Владимирской области» Правительство Владимирской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Владимирской области от 26.12.2023 № 997 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» следующие изменения:

1.1. В разделе II «Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно»:

1.1.1. Абзац 28 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 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).».

1.1.2. Абзац 36 изложить в следующей редакции:

«За счет бюджетных ассигнований бюджета Владимирской области 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 по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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.»

1.2. В разделе IV «Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи»:

1.2.1. Подраздел 4 изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.2.2. Дополнить подразделом 4.1 в редакции согласно приложению № 2.

1.2.3. В подразделе 10:

1.2.3.1. Наименование подраздела изложить в следующей редакции:

«10. Условия и сроки диспансеризации населения, профилактических медицинских осмотров взрослого и детского населения, диспансерного наблюдения за населением».

1.2.3.2. Абзацы 7,8 изложить в следующей редакции:

«В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство 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, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для 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 по перечню согласно приложению № 7 к Программе.»

1.2.3.3. Абзац 16 изложить в следующей редакции:

«По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина 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 дополнительное обследование, ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

1.2.3.4. Абзац 20 изложить в следующей редакции:

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

1.2.3.5. Дополнить абзацами следующего содержания:

«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 по перечню согласно приложению к настоящему пункту. 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 его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе 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) данная 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 этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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 указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет 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 передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

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 указанных 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) территориальному фонду обязательного медицинского страхования Владимирской области, а также Министерству 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 проведение диспансерного наблюдения 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 другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации - силами и средствами такого подразделения;

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

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской 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.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен

работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения 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 территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.».

1.2.3.6. Дополнить приложением в следующей редакции:

«Приложение к подразделу 10
раздела IV

Перечень исследований и иных вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом; пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование; микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его

окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).».

1.2.4. Подраздел 12 раздела IV изложить в редакции согласно приложению № 3.

1.3. Абзац 20 пункта 3 раздела V «Финансовое обеспечение Программы» изложить в следующей редакции:

«- 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, по перечню, утвержденному 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, в том числе участникам специальной военной операции во внеочередном порядке;».

1.4. Раздел VI «Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования на 2024 - 2026 годы» изложить в редакции согласно приложению № 4.

1.5. Приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 5.

1.6. Приложение № 3 изложить в редакции согласно приложению № 6.

1.7. Приложение № 4 изложить в редакции согласно приложению № 7.

1.8. Приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 8.

1.9. Приложение № 7 изложить в редакции согласно приложению № 9.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы социального обеспечения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора Владимирской области



А.А.Ремига

**4. 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**

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 разработан в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/№ 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

В соответствии с пунктом 25 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/№ 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья» при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, по 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».

Передача от медицинской организации пациенту медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется по месту прикрепления пациента в соответствии с

приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

В соответствии с пунктом 20 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/№ 372н при выписке пациента из медицинской организации, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются рекомендации по дальнейшему наблюдению, лечению, в том числе по организации респираторной поддержки и ухода в амбулаторных условиях (на дому). Выписка направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства (фактического пребывания) пациента и медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В течение двух рабочих дней после выписки пациента медицинская организация, получившая информацию о пациенте, нуждающемся в оказании паллиативной медицинской помощи, организует первичный осмотр и дальнейшее наблюдение пациента.

В соответствии с пунктом 8 приложения № 5 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/№ 372н оказание паллиативной специализированной медицинской помощи взрослым на дому и в стационарных организациях социального обслуживания, в том числе пациентам, нуждающимся в длительной респираторной поддержке и кислородотерапии, осуществляется отделением выездной патронажной помощи медицинской организации.

Обеспечение детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется врачами отделения выездной патронажной медицинской помощи, а также врачами педиатрами медицинских организаций в которых ребенку оказывается первичная медико-санитарная медицинская помощь на основании медицинского заключения выданного врачебной комиссией медицинской организации, в которой осуществляется наблюдение и лечение ребенка. В состав врачебной комиссии рекомендуется включать руководителя медицинской организации или его заместителя, заведующего структурным подразделением медицинской организации, лечащего врача по профилю заболевания ребенка, врача по паллиативной медицинской помощи, врача по медицинской реабилитации.

При отсутствии в указанной медицинской организации врача по медицинской реабилитации, врача по паллиативной медицинской помощи

медицинская организация привлекает для участия во врачебной комиссии врачей медицинских работников иных медицинских организаций.

При оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе и детям, по медицинским показаниям назначение обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации», осуществляется в установленном порядке.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Владимирской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.



4.1. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных 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.

1. Медицинские организации Владимирской области в рамках мероприятий по обеспечению системного мониторинга распространения антимикробной резистентности осуществляют взаимодействие с референс-центрами по отдельным видам медицинской деятельности согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2020 № 1366 «Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности».

2. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с взаимодействием медицинских организаций Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (далее - медицинская организация), с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, при подозрении или выявлении злокачественных новообразований.

2.1. В сложных клинических случаях, при необходимости проведения экспертных иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований с целью верификации диагноза и подбора специального противоопухолевого лечения материалы (цифровые изображения лучевых и патологоанатомических исследований, биологические материалы и другое) для проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог медицинской организации организует их направление в референс-центры согласно приказу Минздрава России 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».

2.2. Обмен информацией медицинской организацией с референс-центрами осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационных системах в сфере здравоохранения, обладающих

соответствующим специализированным функционалом, при условии требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.



**12. Целевые значения критериев доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках
территориальной программы**

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Целевые значения		
		2024г.	2025г.	2026г.
	Критерии доступности медицинской помощи:			
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных)	68/69/67	68/69/67	68/69/67
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	8,87	8,86	8,98
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	1,92	1,95	1,97
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	3,7%	3,7%	3,7%
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в	50%	50%	50%

	общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению			
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	2	5	5
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	75%	80%	85%
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	85%	90%	95%
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	70%	80%	85%
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	90%	95%	95%
	Критерии качества медицинской помощи:			
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни	20,3%	21,2%	22,1%

	зарегистрированных заболеваний в течение года			
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,1%	2,2%	2,3%
3	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	13,4%	13,5%	13,6%
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	18%	20%	22%
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	52,9%	53,4%	60%
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	90%	95%	95%
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	75%	80%	85%
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская	27,3%	28,4%	29,5%

	помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи			
9	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	85%	88%	90%
10	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	25%	35%	37%
11	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	87%	87%	88%
12	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	25%	30%	40%
13	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	30%	40%	50%
14	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные	8,0	8,3	8,6

	сосудистые отделения или региональные сосудистые центры			
15	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	98%	100%	100%
16	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	20%/30%	25%/35%	28%/38%
17	Доля пациентов обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программы вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	95%	95%	95%
18	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	740	740	740
19	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	40%	40%	40%
20	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	24%	24%	24%
21	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	306	304	302
22	Охват диспансерным наблюдением граждан,	45%	55%	65%

	состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год			
23	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	45%	55%	60%
24	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	45%	55%	60%
25	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	45%	55%	55%
26	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	55%	60%	65%
27	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	5	6	7
28	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100%	100%	100%
29	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	20%	25%	30%



VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования на 2024 - 2026 годы

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы приведены в приложении № 1.

В нормативы объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

С учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения,

транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Владимирской области, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо.

**Дифференцированные нормативы
объема медицинской помощи на одного жителя Владимирской области
и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо
с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи**

N	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в 2024 году			
			Всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5	6	7
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	на 1 жителя	0,0234090	0,0234090		
		на 1 застрахованное лицо	0,2900000	0,2900000		
2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях					
2.1.	с профилактической и иными целями (посещение)	на 1 жителя	0,6570000	0,4060260	0,2509740	
		на 1 застрахованное лицо	2,8332670	1,5582969	1,2749701	
2.1.1.	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	на 1 жителя	0,0300000	0,0189600	0,0110400	
2.1.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	на 1 жителя	0,0220000	0,0137500	0,0082500	
2.1.1.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	на 1 жителя	0,0080000	0,0058240	0,0021760	
2.1.1.2.1	в том числе для детского населения	на 1 жителя	0,000302	0,0002198	0,0000822	

2.2.	в неотложной форме (посещение)	на 1 застрахованное лицо	0,5400000	0,2786400	0,2613600	
2.3.	в связи с заболеванием (обращение)	на 1 жителя	0,1296000	0,1014768	0,0281232	
		на 1 застрахованное лицо	1,7877000	1,0350783	0,7526217	
2.3.1.	в том числе в связи с заболеваниями пациентам с ВИЧ- инфекцией (обращение)	на 1 жителя	0,0008299	0,0008299		
2.4.	диспансерное наблюдение (комплексное посещение)	на 1 застрахованное лицо	0,2617360	0,1258950	0,1358410	
2.5.	медицинская реабилитация (комплексное посещение)	на 1 застрахованное лицо	0,0031160	0,0031160		
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (случай лечения)	на 1 жителя	0,0028000	0,0014000	0,0014000	
		на 1 застрахованное лицо	0,0730790	0,0375626	0,0355164	
3.1.	экстракорпоральное оплодотворение (случай)	на 1 застрахованное лицо	0,0005600	0,0005600		
3.2.	онкология (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,0109640	0,0001535	0,0108105	
3.3.	медицинская реабилитация (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,0026010	0,0026010		
3.4.	медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,0002770		0,0002770	
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях (случай госпитализации)	на 1 жителя	0,0124200	0,0019241	0,0076097	0,0028862
		на 1 застрахованное лицо	0,1761840	0,0070474	0,1194527	0,0496839
4.1.	онкология (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,0089260		0,0014549	0,0074711
4.2.	медицинская реабилитация (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,0054260	0,0029246	0,0025014	
4.3.	медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,0001234		0,0001234	
4.4.	высокотехнологичная медицинская помощь	на 1 жителя				

	(случай госпитализации)					
5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (койко-дни)	на 1 жителя	0,082800	0,010948	0,068632	0,00322
5.1.	в том числе для детского населения	на 1 жителя	0,0095376		0,0063902	0,0031474

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год (прогноз) установлен в приложении № 7 к Программе.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров может быть скорректирован комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом реальной потребности граждан Владимирской области в медицинской помощи, нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных Программой.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя Владимирской области):

- в 2024 году – 5653,19 рубля;

- в 2025 году – 5617,53 рубля;

- в 2026 году – 5545,53 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования без учета расходов на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, расходов на обеспечение

выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций (в расчете на одно застрахованное лицо):

- в 2024 году – 17809,15 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 388,50 рубля;

- в 2025 году - 19051,95 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 410,99 рубля;

- в 2026 году – 20333,55 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 433,73 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования 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.

В связи с установлением в Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств областного бюджета, Министерством осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет средств областного бюджета.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Владимирской области от 28.12.2023 № 184-ОЗ «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Владимирской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования могут быть установлены дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого

норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в сельской местности, устанавливается Министерством.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 230,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2 460,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 2 907,1 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается Тарифным соглашением с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским

пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы во Владимирской области.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения.

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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) 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.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Владимирской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об

основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Тарифное соглашение).

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

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

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Владимирской области.

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.

Медицинским работникам за выявление при оказании первичной медико-санитарной помощи онкологических заболеваний осуществляются денежные выплаты стимулирующего характера в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:
 - по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;
 - за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:
 - медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Владимирской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;
 - медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;
 - медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;
 - отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
 - профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том

числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

- диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

- медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 9, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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

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

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

сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 9, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации) осуществляется:

- по подушевому нормативу финансирования;
- за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц,

рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, в том числе участников специальной военной операции, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов

и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

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

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

инфекции, включая вирус гриппа;

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

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

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

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 территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

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



Приложение № 5
к постановлению Правительства Владимирской области
от 26.04.2024 № 252

Приложение № 1
к Программе

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования на 2024-2026 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов ¹							
1. Первичная медико-санитарная помощь							
1.1. в амбулаторных условиях:							
в том числе:							
с профилактической и иными целями ²	посещение	0,6570000	563,3	0,6570000	610,0	0,6570000	660,6

в связи с заболеваниями - обращений ³ ,	обращение	0,1296000	1 633,6	0,1296000	1 769,0	0,1296000	1 915,6
в том числе в связи с заболеваниями пациентами с ВИЧ-инфекцией	обращение	0,0008299	1 883,1	0,0008359	1 883,1	0,0008420	1 883,1
1.2. в условиях дневных стационаров ⁴	случай лечения	0,0009800	13 777,0	0,0009800	14 934,4	0,0009800	16 189,0
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара							
2.1. в условиях дневного стационара ⁴	случай лечения	0,0028000	17 650,8	0,0028000	19 133,6	0,0028000	20 741,0
2.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,0124200	102 172,9	0,0124200	110 658,8	0,0124200	119 849,5
2.2.1. пациентам с ВИЧ-инфекцией	случай госпитализации	0,0001377	34 783,0	0,0001387	34 783,0	0,0001397	34 783,0
3. Паллиативная медицинская помощь ⁵							
3.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ , всего, в том числе:	посещение	0,0300000		0,0300000		0,0300000	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещение	0,0220000	506,4	0,0220000	548,3	0,0220000	593,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещение	0,0080000	2 514,0	0,0080000	2 703,0	0,0080000	2 906,1
в том числе для детского населения	посещений	0,0003020	2 514,0	0,0003490	2 703,0	0,0004240	2 906,1
3.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,0828000	2 992,3	0,0828000	3 248,0	0,0828000	3 515,3
в том числе для детского населения	койко-день	0,0095376	3 764,7	0,0095376	3 764,7	0,0095376	3 764,7

II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,2900000	3 657,3	0,2900000	3 886,1	0,2900000	0,2900000	4 116,9	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации									
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:									
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,3114120	2 240,2	0,3114120	2 378,9	0,3114120	0,3114120	2 518,8	
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего 7, в том числе:	комплексное посещение	0,3885910	2 735,2	0,3885910	2 904,5	0,3885910	0,3885910	3 075,3	
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,0507580	1 177,4	0,0507580	1 250,3	0,0507580	0,0507580	1 323,8	
2.1.2.2 для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	комплексное посещение	0,0328402	3 650,1	0,0328402	3 876,1	0,0328402	0,0328402	4 104,0	
2.1.3 для посещений с иными целями	посещение (комплексное посещение)	2,1332640	385,8	2,1332640	409,7	2,1332640	2,1332640	433,8	
2.1.3.1 для посещений школ сахарного диабета	комплексное посещение	0,0039837	1 274,0	0,0039837	1 352,9	0,0039837	0,0039837	1 432,5	
2.1.4 посещения в неотложной форме	посещение	0,5400000	836,3	0,5400000	888,1	0,5400000	0,5400000	940,3	
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращение	1,7877000	1 870,9	1,7877000	1 986,7	1,7877000	1,7877000	2 103,5	
2.1.5.1. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований ⁸ :	исследование								
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследование	0,0504650	2 923,7	0,0504650	3 104,7	0,0504650	0,0504650	3 287,2	

2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследование	0,0181790	3 992,2	0,0181790	4 239,3	0,0181790	4 488,5
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,0948900	590,4	0,0948900	626,9	0,0948900	663,8
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,0309180	1 082,6	0,0309180	1 149,6	0,0309180	1 217,2
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,0011200	9 091,4	0,0011200	9 654,1	0,0011200	10 221,7
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,0151920	2 242,1	0,0151920	2 380,9	0,0151920	2 520,9
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) ⁸	исследование	0,1027790	434,0	0,1027790	460,9	0,1027790	488,0
2.1.6. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,2617360	2 229,9	0,2617360	2 367,9	0,2617360	2 507,1
2.1.6.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,0450500	3 142,3	0,0450500	3 336,8	0,0450500	3 533,0
2.1.6.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598000	1 186,4	0,0598000	1 259,8	0,0598000	1 333,9
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,1252100	2 638,1	0,1252100	2 801,4	0,1252100	2 966,1
2.2. в условиях дневных стационаров ⁹	случай лечения	0,0430148	23 017,3	0,0348160	19 131,2	0,0348160	20 056,0
2.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,0054009	58 410,8				
2.2.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай	0,0005600	108 426,4				

2.2.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,0002770	142 711,1				
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай лечения	0,0704780	26 709,9	0,0704780	28 043,6	0,0704780	29 399,7
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0109640	77 288,4	0,0109640	81 147,4	0,0109640	85 071,5
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,0005600	108 426,4	0,0005600	110 957,0	0,0005600	113 398,1
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,0002770	142 711,1	0,0002770	149 836,7	0,0002770	157 082,4
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:							
4.1. в условиях дневных стационаров (за исключением федеральных медицинских организаций) – всего, в том числе:	случай лечения	0,0274632	32 493,7	0,0356620	36 744,8	0,0356620	38 521,7
4.1.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,0055631	95 616,0	0,0109640	81 147,4	0,0109640	85 071,5
4.1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай			0,0005600	110 957,0	0,0005600	113 398,1
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения			0,0002770	149 836,7	0,0002770	157 082,4
4.2. в условиях круглосуточных стационаров - всего, в том числе (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай госпитализации	0,1707580	43 244,1	0,1622200	49 341,0	0,1536830	56 325,8

4.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,0089260	94 365,2	0,0089260	99 754,3	0,0089260	105 202,8
4.2.2. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай госпитализации	0,0001234	29 455,9	0,0001234	33 609,5	0,0001234	38 368,0
5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,0031160	21 618,9	0,0031160	22 957,0	0,0031160	24 306,7
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,0026010	25 430,6	0,0026010	26 700,4	0,0026010	27 991,6
5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,0054260	46 995,3	0,0054260	49 762,5	0,0054260	52 557,4

<1> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 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 7542,4 рубля, 2025 год - 7881,8 рубля, 2026 год - 8236,5 рубля.

<2> Нормативы включают в числе прочие 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включаются в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<4> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<6> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<7> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024-2026 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году - 2288,8 рубля, в 2025 году - 2430,7 рубля, в 2026 году - 2574,1 рубля.

<8> Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование

<9> Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы - 0,070478 случаев лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год - 28043,5 руб., на 2026 год - 29399,6 руб.

Справочно:

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов сформированы с учетом прогноза объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	Объемы медицинской помощи, ед.	Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	Объемы медицинской помощи, ед.	Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	Объемы медицинской помощи, ед.
1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,0027770	3 668	0,0027770	3 668	0,0027770	3 668
1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0007620	1 007	0,0007620	1 007	0,0007620	1 007
1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0000750	99	0,0000750	99	0,0000750	99
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,0120580	15 927	0,0120580	15 927	0,0120580	15 927
2.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0016100	2 127	0,0016100	2 127	0,0016100	2 127
3. Медицинская реабилитация							
3.1. в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,0001270	168	0,0001270	168	0,0001270	168

3.2. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,0012500	1 651	0,0012500	1 651	0,0012500	1 651
--	------------------------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------



Приложение № 6
к постановлению Правительства Владимирской области
от 26.04.2024 № 252

Приложение № 3
к Программе

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи по условиям её оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.			в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств ОМС			
										5		6
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	1		3	4								
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	1		X	X				5 653,19	X	7 472 511,90	X	24,1
	2	ВЫЗОВ	0,023409	4 259,78				99,72	X	131 810,5	X	X

3	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,023409	4 259,78	99,72	X	131 810,5	X	X
4	1.1. скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов				X			X
5	2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
6	2.1 в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
7	2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,6570000	563,30	370,09	X	489 190,2	X	X
07.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0037103	563,30	2,09	X	2 766,1	X	X
8	2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе:	8	обращение	0,1296000	1 633,60	211,71	X	279 848,8	X	X
08.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
08.2	в связи с заболеваниями пациентов с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращение	0,0008299	1 883,14	1,56	X	2 062,0	X	X
9	2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	9	случай лечения				X		X	X
09.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
10	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,0028000	17 650,80	49,42	X	65 327,4	X	X
10.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11							X		X		X
4.1. в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	случай лечения	0,0028000	17 650,80	49,42			X	65 327,4	X		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения						X		X		X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0124200	102 172,90	1 268,99			X	1 677 377,6	X		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0010391	102 172,90	106,16			X	140 330,9	X		X
пациентам с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитализации	0,0001377	34 782,97	4,79			X	9 695,0	X		X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X			X	X	X		X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300000	X	X			X	X	X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220000	506,40	11,14			X	11 101,50	X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080000	2 514,00	20,112			X	26 584,5	X		X
в том числе для детского населения	15.3	посещение	0,0003020	2 514,00	0,759			X	1 003,3	X		X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0828000	2 992,30	247,76			X	327 499,9	X		X

в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,0095376	3 764,7	35,91	X	8 658,8	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения				X		X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X		3 299,58	X	4 361 457,6		X
6. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		0,0005076	208 643,82	105,91	X	140 000,0		X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19								
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	17 809,15	X	23 524 014,10	75,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	3 657,30	X	1 060,62	X	1 400 967,70	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения			X			3 412 545,50	X

для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 240,20	X	697,63	X	921 496,00	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 735,20	X	1 062,87	X	1 403 939,70	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 177,40	X	59,76	X	78 936,70	X
для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	23.1.2.2	комплексное посещение	0,0328402	3 650,10	X	119,87	X	158 335,70	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	385,80	X	823,01	X	1 087 109,80	X
для посещений школ сахарного диабета (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,0039837	1 274,00	X	5,08	X	6 710,10	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	836,30	X	451,60	X	596 516,20	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	1 870,90	X	3 344,61	X	4 417 878,60	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	2 923,70	X	147,54	X	194 884,80	X

магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.2	исследования	0,018179	3992,2	X	72,57	X	95 857,40	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.2	исследования	0,09489	590,40	X	56,02	X	73 996,50	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.4	исследования	0,030918	1 082,60	X	33,47	X	44 210,40	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.5	исследования	0,00112	9 091,40	X	10,18	X	13 446,70	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.6	исследования	0,015192	2 242,10	X	34,06	X	44 989,70	X
2.1.4 дистансное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:	23.3.7	исследования	0,102779	434,00	X	44,61	X	58 925,10	X
2.1.4.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 229,90	X	583,65	X	770 940,40	X
2.1.4.2 сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 142,30	X	141,56	X	186 985,90	
	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 186,40	X	70,95	X	93 717,50	

2.1.4.3 болезни системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	2 638,10	X	330,32	X	436 318,00	
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,0430148	23 017,30	X	990,08	X	1 307 791,70	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0054009	58 410,80	X	315,47	X	416 702,70	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,00056	108 426,40	X	60,72	X	80 204,70	X
2.2.3 медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 40.3 + 54.3 + 70.3)	24.3	случай лечения	0,000277	142 711,10	X	39,53	X	52 215,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,070478	26 709,90	X	1 882,46	X	2 486 532,00	X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	77 288,40	X	847,39	X	1 119 313,20	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00056	108 426,40	X	60,72	X	80 204,70	X
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000277	142 711,10	X	39,53	X	52 215,00	

5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексные посещения	0,003116	21 618,90	X	67,36	X	88 975,50	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	25 430,60	X	66,14	X	87 364,00	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	46 995,30	X	255,00	X	336 828,20	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X			X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		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			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X

7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	X	129,93	X	171 620,80	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X			X		X
из строки 20:			X	X	X		17 809,15	X	23 524 014,10	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36						X		X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3 657,30	X		1 060,62	X	1 400 967,70	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	посещения/ комплексные посещения			X			X	3 412 545,50	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 240,20	X		697,63	X	921 496,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 735,20	X		1 062,87	X	1 403 939,70	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 177,40	X		59,76	X	78 936,70	X
для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплексное посещение	0,0328402	3 650,10	X		119,87	X	158 335,70	X

для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	385,80	X	823,01	X	1 087 109,80	X
для посещений школ сахарного диабета	39.1.3.1	комплексное посещение	0,0039837	1 274,00	X	5,08	X	6 710,10	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	836,30	X	451,60	X	596 516,20	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	1 870,90	X	3 344,61	X	4 417 878,60	X
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	2 923,70	X	147,54	X	194 884,80	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	3 992,20	X	72,57	X	95 857,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,09489	590,40	X	56,02	X	73 996,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1 082,60	X	33,47	X	44 210,40	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,00112	9 091,40	X	10,18	X	13 446,70	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	2 242,10	X	34,06	X	44 989,70	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	434,00	X	44,61	X	58 925,10	X
2.1.4 дистансное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 229,90	X	583,65	X	770 940,40	X
2.1.4.1 онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 142,30	X	141,56	X	186 985,90	
2.1.4.2 сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 186,40	X	70,95	X	93 717,50	
2.1.4.3 болезни системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	2 638,10	X	330,32	X	436 318,00	
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****, в том числе:	40	случай лечения	0,0430148	23 017,30	X	990,08	X	1 307 791,70	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,0054009	58 410,80	X	315,47	X	416 702,70	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,00056	108 426,40	X	60,72	X	80 204,70	X
2.2.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	40.3	случай лечения	0,000277	142 711,10	X	39,53	X	52 215,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070478	26 709,90	X	1 882,46	X	2 486 532,00	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010964	77 288,40	X	847,39	X	1 119 313,20	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай	0,00056	108 426,40	X	60,72	X	80 204,70	X

3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000277	142 711,10	X	39,53	X	52 215,00	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,0274632	32 493,70	X	892,38	X	1 178 740,30	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,0055631	95 616,00	X	531,92	X	702 610,50	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения			X		X		
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,170758	43 244,06	X	7 384,27	X	9 753 845,30	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	94 365,20	X	842,30	X	1 112 589,90	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации			X		X	2 032 884,00	X
4.2.3 медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	44.3	случай госпитализации	0,0001234	29 455,90	X	3,63	X	4 794,80	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003116	21 618,90	X	67,36	X	88 975,50	X

5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	25 430,60	X	66,14	X	87 364,00	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	46 995,30	X	255,00	X	336 828,20	X
5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	129,93	X	171 620,80	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/ комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста	53.1.2.2	комплексное посещение			X		X		X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования				X		X				X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования				X		X				X
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поволу:	53.4	комплексное посещение				X		X				X
2.1.4.1 онкологических заболеваний	53.4.1.	комплексное посещение				X		X				X
2.1.4.2 сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение				X		X				X
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение				X		X				X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	54	случаев лечения				X		X				X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения				X		X				X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай				X		X				X
2.2.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	54.3	случай лечения				X		X				X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за	55	случай лечения				X		X				X

4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации				X		X		X
4.2.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	58.3	случай госпитализации				X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	59		X			X	X	X		X
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения				X		X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения				X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации				X		X		X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63					X		X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений				X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений				X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений				X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской	63.2	койко-день				X		X		X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования				X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования				X		X		X
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение								
2.1.4.1 онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение								
2.1.4.2 сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение								
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение								
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****>	70	случай лечения								
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения						X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай						X		X
2.2.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	70.3	случай лечения						X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения						X		X

3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения				X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай				X		X		X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения				X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72		X	X		X		X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения				X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения				X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай				X		X		X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения				X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации				X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации				X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации				X		X		X
4.2.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	74.3	случай госпитализации				X		X		X

5. Медицинская реабилитация <*****>	75		X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения		X	X	X	X	X	X	X	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения		X	X	X	X	X	X	X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации		X	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	5 653,19	17 809,15	7 472 511,90	23 524 014,10	100	100	100

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов 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).

<*> 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 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рублей, 2026 год - 8 236,5 рубля.

<*> Включая 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.

<*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> 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.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 - 2026 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353.

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****> 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 соответствующими платежами субъекта РФ.

<*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.



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, СФОРМИРОВАННЫЙ В ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ ОБЪЕМА, УТВЕРЖДЕННОГО РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ГОД ПЕРЕЧНЯ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Примечание
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A02BC		омепразол	капсулы	

	ингибиторы протонного насоса		капсулы кишечнорастворимые	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинергические	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением	

	средства, эфиры с третичной аминогруппой		таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		платифиллин	раствор для подкожного введения	
A03AD	папаверин и его производные	дтротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные	
			раствор для инъекций	<*>
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для приема внутрь	
			таблетки	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			сироп	
			суппозитории ректальные	

			таблетки	
			таблетки лиофилизированные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолев ая кислота	капсулы	
			суспензия для приема внутри	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	

		сеннозиды А и В	таблетки	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки диспергируемые	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы	
			таблетки	
			таблетки жевательные	
			таблетки-лиофилизат	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные	
			суспензия ректальная	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	

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

			таблетки	
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы	
			порошок для приема внутрь	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
			капсулы	
			капсулы кишечнорастворимые	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	

A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	
		гликлазид	таблетки	
			таблетки с модифицированным высвобождением	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вилдаглиптин	таблетки	
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения	
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		семаглутид	раствор для подкожного введения	
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	
A11	витамины			

A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А	ретинол	драже	
			капли для приема внутрь и наружного применения	
			капсулы	
			мазь для наружного применения	
			раствор для приема внутрь (масляный)	
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь	
			капсулы	
		колекальциферол	капсулы	
			капли для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂			
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения	<*>
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже	
			капли для приема внутрь	
			капсулы пролонгированного действия	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

			таблетки	
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	<*>
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			

A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки кишечнорастворимые	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы	
		нитизинон	капсулы	
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	
			таблетки растворимые	
		тиоктовая кислота	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
B	кровь и система кроветворения			
B01	антитромботические средства			
B01A	антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	<*>
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	<*>
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	<*>
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
B02B	витамин К и другие гемостатики			

V02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	<*>
V02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	<*>
V02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий (замороженный)	<*>
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>		

		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения	<*>
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для инъекций и наружного применения	<*>
			таблетки	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	<*>
		железа (III) гидроксида	раствор для внутривенного введения	<*>

		сахарозный комплекс		
		железа карбоксимальтоза т	раствор для внутривенного введения	<*>
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	<*>
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	<*>
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	<*>
			раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	<*>
		гидроксизетилкрахмал	раствор для инфузий	<*>
		декстран	раствор для инфузий	<*>
		желатин	раствор для инфузий	<*>
B05B	растворы для внутривенного введения			

B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	<*>
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	<*>
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	<*>
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	<*>
		меглумина натрия сукцинат	раствор для инфузий	<*>
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий	<*>
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	<*>
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	<*>
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
			раствор для инфузий	<*>
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>

B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;	<*>
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	<*>
		натрия хлорид	раствор для инфузий	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	<*>
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
			таблетки (для детей)	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения	
			капли глазные	

			раствор для инъекций	<*>
			спрей для местного и наружного применения	
			спрей для местного и наружного применения дозированный	
			спрей для местного применения дозированный	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	<*>
			раствор для инфузий	<*>
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для инъекций	<*>

		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		фенилэфрин	раствор для инъекций	<*>
		эпинефрин	раствор для инъекций	<*>
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			спрей дозированный	
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки;	
			таблетки пролонгированного действия	
		изосорбида моонитрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		нитроглицерин	капсулы подъязычные	

			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			пленки для наклеивания на десну	
			раствор для внутривенного введения	<*>
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки подъязычные	
			таблетки сублингвальные	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным	

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

			высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C03C	«петлевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы	
			таблетки	
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
			раствор для инъекций	<*>
C07	бета-адреноблокаторы			

C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		метопролол	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нимодипин	раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		нифедипин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
		периндоприл	таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		рампиприл	капсулы	
			таблетки	
		эналаприл	таблетки	
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения	
D	дерматологические препараты			

D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения	
			раствор для наружного применения (спиртовой)	
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
		мометазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
			раствор для наружного применения	

D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения	
			раствор для местного и наружного применения	
			раствор для наружного применения	
			раствор для наружного применения (спиртовой)	
			спрей для наружного применения (спиртовой)	
			спрей для местного и наружного применения	
			суппозитории вагинальные	
			таблетки вагинальные	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	
			раствор для наружного применения	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
			раствор для местного применения	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	<*>
			раствор для наружного применения	

			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	<*>
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения	
		пимекролимус	крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный	
			суппозитории вагинальные	
			таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	<*>
		мизопростол	таблетки	

G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения	
			раствор для внутримышечного введения	<*>
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	<*>

			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	<*>
			таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с	

			пролонгированным высвобождением	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного введения	
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные	
			спрей назальный дозированный	
			таблетки	

			таблетки, диспергируемые в полости рта;	
			таблетки-лиофилизат	
			таблетки подъязычные	
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения	<*>
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для инъекций и местного применения	<*>
		H01C	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	
H01CB	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия		
	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия		<*>
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;		<*>
		раствор для внутривенного и подкожного введения;		<*>
раствор для инфузий и подкожного введения		<*>		

		пасиреотид	раствор для подкожного введения	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			мазь глазная	
			мазь для наружного применения;	
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
			таблетки	
			эмульсия для наружного применения	
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

			таблетки	
		преднизолон	мазь для наружного применения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	анти tireоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки	
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	<*>

H05BX	прочие антипаратиреодные препараты	парикальцитол	капсулы	
			раствор для внутривенного введения	<*>
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	<*>
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			таблетки диспергируемые	
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			

J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
		J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения			<*>
	порошок для приготовления раствора для инъекций			<*>
	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения			<*>
	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения			<*>
	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			<*>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	

			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>		
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>		
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>		
			порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>		
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>		
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>		
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>		
				цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>		
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>		
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>		
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>		
			порошок для приготовления раствора для внутривенного	<*>		

			и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>

J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины			
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	<*>
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		джозамицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кларитромицин	гранулы для приготовления	
			суспензии для приема внутрь;	
			капсулы;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	<*>

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
		гентамицин	капли глазные	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
		тобрамицин	капли глазные	
			капсулы с порошком для ингаляций;	
			раствор для ингаляций	
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	
		ломефлоксацин	капли глазные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	капли глазные	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		офлоксацин	капли глазные	
			капли глазные и ушные	
			мазь глазная	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	

		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ципрофлоксацин	капли глазные	
			капли глазные и ушные	
			капли ушные	
			мазь глазная	
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	<*>
			порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	<*>
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь	<*>

		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий	<*>
			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
		флуконазол	капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин
лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>			
микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			<*>
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь	

			гранулы кишечнорастворимые	
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			гранулы с продолжительным высвобождением	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	<*>
		рифамбутин	капсулы	
		рифампицин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		цикloserин	капсулы	

J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для инъекций и ингаляций	<*>
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пиразинамид	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		теризидон	капсулы	
		тиоуреидоиминном этилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этамбутол	таблетки	
таблетки, покрытые оболочкой;				
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид	таблетки	
			таблетки диспергируемые	

		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + этамбутол	таблетки	
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			мазь глазная	
			мазь для местного и наружного применения	
			мазь для наружного применения	

			порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	
		ритонавир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		зидовудин	капсулы	

			раствор для инфузий	<*>
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ламивудин	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ставудин	капсулы	
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосфазид	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмтрицитабин	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		невирапин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	
		этравирин	таблетки	
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	

J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор	
		рибавирин	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
		кагоцел	таблетки	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		молнупиравир	капсулы	
		ралтегравир	таблетки жевательные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		умифеновир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
лиофилизат для приготовления концентрата	<*>			

			для приготовления раствора для инфузий	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной		
		сыворотка противоботулини- ческая		
		сыворотка противогангреноз- ная поливалентная очищенная концентрированна- я лошадиная жидкая		
		антитоксин дифтерийный		
		антитоксин столбнячный		
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		
J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический		
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита		
		иммуноглобулин противостолбняч- ный человека		
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения	<*>

		иммуноглобулин человека противостафилококковый		
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения	<*>
J07	вакцины	вакцины в соответствии с		
		национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических		
		прививок по эпидемическим показаниям		
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19		
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный		
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный		
		анатоксин столбнячный		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления концентрата для	<*>

			приготовления раствора для инфузий	
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ломустин	капсулы	
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		темозолomid	капсулы	

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для подкожного введения	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	
		неларабин	раствор для инфузий	<*>
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	<*>

		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутрисосудистого введения	<*>
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			раствор для инъекций	<*>
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		винкристин	раствор для внутривенного введения	<*>
		винорелбин	капсулы	
концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>			
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>

L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения;	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	<*>
			раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	<*>
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>

		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий	<*>
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>

		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для инъекций	<*>
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>

		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для подкожного введения	
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для подкожного введения	
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цетуксимаб	раствор для инфузий	<*>
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		акалабрутиниб	капсулы	
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алектиниб	капсулы	
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
дабрафениб	капсулы	
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ибрутиниб	капсулы	
иматиниб	капсулы	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кризотиниб	капсулы	
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ленватиниб	капсулы	
мидостаурин	капсулы	
нилотиниб	капсулы	
нинтеданиб	капсулы мягкие	
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
палбоциклиб	капсулы	
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
руксолитиниб	таблетки	
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
сунитиниб	капсулы	

		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		церитиниб	капсулы	
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутриглазного введения	<*>
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		висмодегиб	капсулы	
		гидроксикарбамид	капсулы	
		иксазомиб	капсулы	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		митоган	таблетки	
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для	<*>		

			внутримышечного введения и инфузий	
		талазопариб	капсулы	
		третиноин	капсулы	
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	<*>
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	<*>
			гозерелин	имплантат
		капсула для подкожного введения пролонгированного действия		<*>
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	<*>
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	<*>

		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	<*>
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	<*>
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	<*>
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	<*>
			раствор для подкожного введения	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флутамид	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
энзалутамид	капсулы			

L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного введения	<*>
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального	

			введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные	
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения	
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения	<*>
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	

		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
		меглумина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		иммуноглобулин анти timoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		кладрибин	таблетки	
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	

		микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		финголимод	капсулы	
		эверолимус	таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения	
		голимумаб	раствор для подкожного введения	
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>

		цёртолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения	
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения	
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного введения	
		левилимаб	раствор для подкожного введения	
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	
		олокизумаб	раствор для подкожного введения	
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
		сарилумаб	раствор для подкожного введения	
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного введения	
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для подкожного введения	

		устекинумаб	раствор для подкожного введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			мазь для наружного применения	
		циклоспорин	капсулы	
			капсулы мягкие	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для приема внутрь	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		леналидомид	капсулы	
		пирфенидон	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
помалидомид	капсулы			
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные	
			капсулы кишечнорастворимые	

	капсулы с модифицированным высвобождением	
	раствор для внутримышечного введения	<*>
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
	раствор для внутримышечного введения	<*>
	таблетки	

			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		ибупрофен	гель для наружного применения	
	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь			
	капсулы			
	крем для наружного применения			
	мазь для наружного применения			
	раствор для внутривенного введения		<*>	
	суппозитории ректальные			
	суппозитории ректальные (для детей)			
	суспензия для приема внутрь			
	суспензия для приема внутрь (для детей)			
	таблетки, покрытые оболочкой			
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
	кетопрофен	капсулы		
		капсулы пролонгированного действия		
		капсулы с модифицированным высвобождением		

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки с модифицированным высвобождением	
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	<*>
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	<*>

			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения	
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки	<*>
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для инфузий	<*>

M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения	<*>
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	
		десфлуран	жидкость для ингаляций	
		севофлуран	жидкость для ингаляций	
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый	<*>
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения	<*>
			эмульсия для инфузий	<*>
N01B	местные анестетики			
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций	<*>
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения	<*>

			раствор для инъекций	<*>
		левобупивакаин	раствор для инъекций	<*>
		ропивакаин	раствор для инъекций	<*>
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия	
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для подкожного введения	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			раствор для приема внутрь	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			трансдермальная терапевтическая система	
			пластырь трансдермальный	
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций	<*>
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные	
			таблетки подъязычные	

		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		трамадол	капсулы	
			раствор для инъекций	<*>
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02B	другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицилова я кислота	таблетки	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий	<*>
			раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь (для детей)	
			суппозитории ректальные	

			суппозитории ректальные (для детей)	
			суспензия для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь (для детей)	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	
		фенобарбитал	таблетки	
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
			капли для приема внутрь	
			капсулы кишечнорастворимые	
			раствор для внутривенного введения	<*>
			сироп	
			сироп (для детей)	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			лакосамид	раствор для инфузий
		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для приема внутрь	
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			прегабалин	капсулы

		топирамат	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
		тригексифенидил	таблетки	
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		леводопа + карбидопа	таблетки	
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		прамипексол	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
N05	психолептики			

N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
		хлорпромазин	драже	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы	
			раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>

			таблетки	
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AH	диазепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		оланзапин	таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы	

			раствор для внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы	
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	<*>
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	<*>
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки для рассасывания	
N05B	анксиолитики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор фенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	

		оксазепам	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		нитразепам	таблетки	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имипрамин	драже	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N06AB		пароксетин	капли для приема внутрь	

	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуоксетин	капсулы	
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пипофезин	таблетки	
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	<*>
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		глицин	таблетки защечные	
			таблетки подъязычные	
			таблетки защечные и подъязычные	
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-	капли назальные	

		пролил-глицил-пролин		
		пирацетам	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения;	<*>
			раствор для приема внутрь;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
		фонтурацетам	таблетки	
		церебролизин	раствор для инъекций	
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривастигмин	капсулы	
			трансдермальная терапевтическая система	
			раствор для приема внутрь	
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
		пиридостигмина бромид	таблетки	
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			раствор для приема внутрь	
N07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
N07C	препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки	
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			

N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тетрабеназин	таблетки	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	левамитол	таблетки	

P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения	
			эмульсия для наружного применения	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный	
			капли назальные	
			капли назальные (для детей)	
			спрей назальный	
			спрей назальный дозированный	
			спрей назальный дозированный (для детей)	
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения	
			спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			

R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
			порошок для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			порошок для ингаляций дозированный	
		R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол
будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор			
	порошок для ингаляций дозированный			
	капсулы с порошком для ингаляций			
вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный			
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный			
	капсулы с порошком для ингаляций			
	порошок для ингаляций дозированный			
R03AL	адренергические средства в комбинации с	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	

	антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный		
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный		
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций		
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный		
			раствор для ингаляций		
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный		
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения				
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный		
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом		
			спрей назальный дозированный		
			суспензия для ингаляций		
			будесонид	капсулы кишечнорастворимые	
				порошок для ингаляций дозированный	
				раствор для ингаляций	
				спрей назальный дозированный	
				суспензия для ингаляций дозированная	
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный		

		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
			раствор для ингаляций	
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капли глазные	
			капсулы	
			спрей назальный дозированный	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения	
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения		
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
R05	противокашлевые препараты и средства для			

	лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия	
			пастилки	
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь и ингаляций	
			сироп	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
			гранулы для приготовления сиропа	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь	
			раствор для внутривенного введения и ингаляций	<*>
			раствор для приема внутрь	
			сироп;	
			таблетки шипучие	
			таблетки диспергируемые	
		дорназа альфа	раствор для ингаляций	
		R06	антигистаминные средства системного действия	

R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	<*>
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	<*>
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального,	<*>

			эндобронхиального и ингаляционного введения	
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрацилин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрок сипропоксифенокс иметил- метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	<*>
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			

S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	<*>
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	<*>
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропан сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	<*>
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения и ингаляций	<*>
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения	<*>
		налоксон	раствор для инъекций	<*>

		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	<*>
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	<*>
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	<*>
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
		комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		месна	раствор для внутривенного введения	<*>
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			

V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		
		аминокислоты и их смеси		
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	<*>
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	<*>
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	<*>
		йогексол	раствор для инъекций	<*>
		йомерпол	раствор для инъекций	<*>
		йопромид	раствор для инъекций	<*>
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	

V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения	<*>

V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения	<*>



Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год (Прогноз)

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Объемы медицинской помощи и финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	средств ОМС
1	Посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,359820	2,833267
	в том числе:		
2	I. Нормативы комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,309526	0,311412
3	II. Нормативы комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Нормативы посещений с иными целями (сумма строк 5+8+9+10), в том числе	0,050293	2,133264
5	нормативы посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6+7), в том числе	0,025389	
6	нормативы посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,017267	
7	нормативы посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008122	
8	разовые посещения в связи с заболеванием	0,024904	1,281878
9	посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	–	0,717002
10	посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	–	0,134384
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,017689

объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,047246
объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,043411
объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736

