



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.07.2021

г. Тверь

№ 410-пп

О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 29.12.2020 № 708-пп

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Тверской области от 29.12.2020 № 708-пп «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (далее – Постановление) следующие изменения:

1) дополнить Постановление пунктами 1.1, 1.2 следующего содержания:
«1.1. Министерству здравоохранения Тверской области обеспечить повышение доступности и качества медицинской помощи населению Тверской области в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

1.2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы здравоохранения Тверской области.

Отчет об исполнении постановления представлять до 1 апреля года, следующего за отчетным.».

2. В Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области

медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной Постановлением (далее – Программа):

1) раздел «Объемы и источники финансирования» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования	2021 год: средства областного бюджета Тверской области – 5 555 715,3 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 16 732 816,5 тыс. руб.; 2022 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 883 426,1 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 17 530 785,9 тыс. руб. (расчетные данные); 2023 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 959 009,3 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 18 525 250,4 тыс. руб. (расчетные данные)
-----------------------------------	--

»;

2) по тексту Программы слова «молекулярно-биологическое исследование» в соответствующих падежах заменить словами «молекулярно-генетическое исследование» в соответствующих падежах;

3) в абзаце двадцать четвертом пункта 2 раздела II Программы цифры «2019 – 2024» заменить цифрами «2019 – 2025»;

4) в абзаце тридцать четвертом пункта 3 раздела III Программы слова от “01.11.2012 № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»” заменить словами “от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»”;

5) в пункте 4 раздела IV Программы:

абзац шестнадцатый после слова «диспансеризации» дополнить словами «, в том числе углубленной,»;

абзац семнадцатый после слова «диспансеризации,» дополнить словами «включая углубленную диспансеризацию,»;

дополнить абзацами тридцать шестым – сорок пятым следующего содержания:

«С 1 июля 2021 г. в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении 9 к Программе (далее – углубленная диспансеризация).

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

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются на официальном сайте Министерства здравоохранения Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – единый портал).

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

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 9 к Программе в течение одного дня.

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 установленном порядке 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.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.»;

б) пункт 6 раздела V Программы дополнить абзацами восьмым – семнадцатым следующего содержания:

«За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение углубленной диспансеризации, в том числе в 2021 году за счет иных межбюджетных трансфертов областному бюджету Тверской области на финансовое обеспечение расходных обязательств Тверской области по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на оплату углубленной диспансеризации.

Установлены дополнительные (не включенные в подушевой норматив финансирования) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, способы оплаты проведения углубленной диспансеризации в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе:

в рамках I этапа углубленной диспансеризации:

комплексное посещение, включающее исследования и медицинские вмешательства: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое, проведение спирометрии или спирографии, общий (клинический) анализ крови развернутый, биохимических анализ крови (включая исследование уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

тест с 6 минутной ходьбой – за единицу объема оказания медицинской помощи;

определение концентрации D – димера в крови – за единицу объема оказания медицинской помощи;

в рамках II этапа углубленной диспансеризации:

проведение эхокардиографии – за единицу объема оказания медицинской помощи;

проведение компьютерной томографии легких – за единицу объема оказания медицинской помощи;

проведение дуплексного сканирование вен нижних конечностей – за единицу объема оказания медицинской помощи.»;

7) в разделе VI Программы:

в подпункте 2 пункта 16:

в абзаце одиннадцатом цифры «0,02833» заменить цифрами «0,04333»;

в абзаце тринадцатом цифры «0,11588» заменить цифрами «0,08420»;

в абзаце четырнадцатом цифры «0,04913» заменить цифрами «0,03570»;

дополнить подпунктом 7 следующего содержания:

«7) прогнозные нормативы объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими

организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (федеральные медицинские организации) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, на 1 застрахованное лицо на 2021 – 2023 годы составляют:

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2021 – 2023 год – 0,01193 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

по профилю «онкология» на 2021 – 2023 годы – 0,00139 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации на 2021 – 2023 годы – 0,000326 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2021– 2023 годы – 0,00301 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

по профилю «онкология» на 2021 – 2023 годы – 0,000295 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2021 – 2023 годы – 0,0000591 случая лечения на 1 застрахованное лицо.»;

8) в разделе VII Программы:

в пункте 17:

в абзаце втором цифры «7 088,7» заменить цифрами «8 100,9»;

в абзаце пятом цифры «644,8» заменить цифрами «648,4»;

в абзаце восьмом цифры «4 380,4» заменить цифрами «4 398,9»;

в абзаце девятом цифры «3 766,9» заменить цифрами «3 251,8»;

пункт 19 изложить в следующей редакции:

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

за счет средств областного бюджета Тверской области (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 4 443,8 рубля, 2022 году – 3 938,0 рубля и 2023 году – 4 031,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в 2021 году – 13 081,8 рубль, в 2022 году – 13 699,1 рубль, в 2023 году – 14 471,9 рубль, в том числе:

на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2021 году – 13 003,1 рубль, в 2022 году – 13 623,2 рубль, в 2023 году – 14 396,0 рублей, из них за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2021 году – 12 999,9 рубль, в 2022 году – 13 620,8 рубль; в 2023 году – 14 393,6 рубль, за счет прочих поступлений в 2021 – 3,2 рубль, в 2022 – 2023 годах – 2,4 рубль.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях,

поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, 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 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 390,0 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 010,7 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 601,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 797,9 тыс. рублей.

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

9) в разделе VIII Программы:

абзац первый пункта 21 подраздела II дополнить словами «, а также дети-инвалиды»;

в абзаце втором пункта 25 подраздела VI слова “Пациенты размещаются в палатах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»“ заменить словами “Пациенты размещаются в палатах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»“;

абзац третий пункта 29 подраздела X изложить в следующей редакции:
«Диспансеризация определенных групп взрослого населения осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 03.12.2020 № 954 «О проведении профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения в Тверской области в 2021 году» утвержден перечень медицинских организаций, участвующих в проведении профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (далее – диспансеризация) в период с 1 января по 31 декабря 2021 года, плановые объемы диспансеризации и профилактических осмотров, в том числе объемы диспансеризации и профилактических осмотров пациентов, относящихся к категории «ветераны и участники Великой Отечественной Войны», и приравненных к ним лиц, круглосуточно находящихся в учреждениях социальной защиты. В каждой медицинской организации Тверской области, участвующей в проведении диспансеризации, внутренним приказом утвержден порядок проведения профилактических осмотров и диспансеризации в медицинской организации, включая возможность проведения диспансеризации в выходные дни и вечернее время, список лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических осмотров и диспансеризацию, ответственных за ведение пациентов, у которых обнаружены подозрения на хронические неинфекционные заболевания и онкопатологию, календарный план-график прохождения профилактических осмотров и диспансеризации населением, прикрепленным к каждому терапевтическому (врача общей практики) и фельдшерскому участку. Министерство здравоохранения Тверской области обеспечивает организацию и контроль за прохождением гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.»;

подраздел XIII дополнить пунктом 32.1 следующего содержания:

«32.1. Маршрутизация пациентов в медицинские организации Тверской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 04.07.2018 № 436 «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению на территории Тверской области по профилю «хирургия», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 01.07.2019 № 435 «О совершенствовании системы организации оказания медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 15.03.2021 № 161 «О маршрутизации пациентов с новообразованиями предстательной железы, нуждающихся в орхиэктомии»,

приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 11.03.2021 № 154 «Об организации реабилитационной помощи больным после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 24.02.2021 № 108 «Об организации маршрутизации пациентов для оказания экстренной медицинской помощи по профилю «терапия»», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 01.03.2021 № 136 «О маршрутизации пациентов по профилю «гематология» в пределах Тверской области», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 29.01.2021 № 42 «О маршрутизации пациентов в 2021 году для проведения компьютерной и магнитно-резонансной томографии в плановом порядке», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 25.04.2017 № 276 «О маршрутизации пациентов в медицинские организации г. Твери, подведомственные Министерству здравоохранения Тверской области, оказывающие акушерско-гинекологическую медицинскую помощь», приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 20.06.2019 № 405 «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на трассах М 9-М 11 на территории Тверской области»);

10) в приложении 1 к Программе:

в разделе I:

строку 3.4.1 изложить в следующей редакции:

«

3.4.1	компьютерная томография	исследование	0,02833	0,02833	0,04333	0,04333
-------	-------------------------	--------------	---------	---------	---------	---------

»;

строки 3.4.3, 3.4.4 изложить в следующей редакции

«

3.4.3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,11588	0,11588	0,08420	0,08420
3.4.4	Эндоскопические диагностические исследования	исследование	0,04913	0,04913	0,03570	0,03570

»;

в разделе V:

строку:

«

компьютерная томография (тыс. исследований)	36,456	-	36,456	36,456	-	36,456	36,456	-	36,456
--	--------	---	--------	--------	---	--------	--------	---	--------

»;

заменить строкой следующего содержания:

«

компьютерная томография (тыс. исследований)	55,758	-	55,758	36,456	-	36,456	36,456	-	36,456
--	--------	---	--------	--------	---	--------	--------	---	--------

»;

строки:

«

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (тыс. исследований)	149,118	-	149,118	149,118	-	149,118	149,118	-	149,118
эндоскопические диагностические исследования (тыс. исследований)	63,222	-	63,222	63,222	-	63,222	63,222	-	63,222

»;

заменить строками следующего содержания:

«

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (тыс. исследований)	108,351	-	108,351	149,118	-	149,118	149,118	-	149,118
эндоскопические диагностические исследования (тыс. исследований)	45,940	-	45,940	63,222	-	63,222	63,222	-	63,222

»;

слова «в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 № 572н.» заменить словами «в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н.»;

11) приложение 2 к Программе изложить в новой редакции (приложение 1 к настоящему постановлению);

12) приложение 3 к Программе изложить в новой редакции (приложение 2 к настоящему постановлению);

13) приложение 4 к Программе изложить в новой редакции (приложение 3 к настоящему постановлению);

4) в приложении 6 к Программе:

строки 131 – 133 признать утратившими силу;

строки:

«

Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе:	133
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	112

»;

заменить строками следующего содержания:

«

Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе:	130
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	110

»;

15) приложение 7 к Программе изложить в новой редакции (приложение 4 к настоящему постановлению);

16) приложение 8 к Программе изложить в новой редакции (приложение 5 к настоящему постановлению);

17) дополнить Программу приложением 9 (приложение 6 к настоящему постановлению).

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

Действие абзацев шестнадцатого, семнадцатого, тридцать шестого – сорок пятого пункта 4 раздела IV Программы, абзацев восьмого – семнадцатого пункта 6 раздела V Программы, приложения 9 к Программе распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2021 года.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение 1
к постановлению Правительства
Тверской области
от 28.07.2021 № 410-пп

«Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам на территории Тверской области
медицинской помощи на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,

оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
			Критерии качества медицинской помощи		
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: городского населения сельского населения	процент числа опрошенных	60,0	65,0	67,0
			60,0	65,0	67,0
			58,0	65,0	67,0
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процент	16,2	17,5	18,5
3	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических	процент	13,0	14,0	16,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
	медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних				
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процент	21,1	22,0	23,0
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	14,4	15,0	15,5
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	45,0	47,0	48,0
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	процент	50,0	51,0	52,0
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	40,0	42,0	43,0
9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	40,0	41,0	42,0
10	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые	процент	40,0	41,0	42,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
	отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
11	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	процент	18,3	19,0	19,5
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	процент	4,6	4,7	5,0
13	Доля пациентов, получающих обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	99,0	100,0	100,0
14	Количество обостренных* жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ** в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	число	120,00	110,00	100,00
Критерии доступности медицинской помощи					
15	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процент	8,2	8,2	8,2
16	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процент	2,1	2,1	2,1
17	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях,	процент	7,5	8,0	8,5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
	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				
18	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи населению	процент	80,0	85,0	90,0
19	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тверской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	количество человек	3	5	8
20	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	количество человек	0,0	0,0	2
21	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	посещение	3000	3000	3000
	в городской местности	посещение	3000	3000	3000
	в сельской местности	посещение	3000	3000	3000
22	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда	дни	333	333	333
	в городской местности	дни	333	333	333
	в сельской местности	дни	333	333	333

Приложение 2
к постановлению Правительства
Тверской области
от 28.07.2021 № 410-пп

«Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам на территории Тверской области
медицинской помощи на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории
Тверской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа)

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	плановый период					
		2021 год		2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
Стоимость Территориальной программы всего	01	22 288 531,8	17 446,9	22 414 212,0	17 561,2	23 484 259,7	18 427,5

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	плановый период					
		2021 год		2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	
(сумма строк 02 + 03), в том числе							
I. Средства областного бюджета Тверской области *	02	5 555 715,3*	4 443,8	4 883 426,1*	3 938,0	4 959 009,3*	4 031,5
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования всего (сумма строк 04 + 08)	03	16 732 816,5**	13 003,1	17 530 785,9	13 623,2	18 525 250,4	14 396,0
I. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	16 732 816,5**	13 003,1	17 530 785,9	13 623,2	18 525 250,4	14 396,0
1.1. субвенции из бюджета фонда обязательного медицинского страхования	05	16 728 754,1	12 999,9	17 527 715,6	13 620,8	18 522 180,1	14 393,6
1.2. межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного	06						

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	плановый период					
		2021 год		2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования							
1.3. прочие поступления	07	4 062,4	3,2	3 070,3	2,4	3 070,3	2,4
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	плановый период					
		2021 год		2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08);

** Без учета расходов на выполнение Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тверской области своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

	2021 год		2022 год (плановые значения)		2023 год (плановые значения)	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Справочно						
Расходы на обеспечение выполнения Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области своих функций	101 220,0	78,7	97 650,0	75,9	97 650,0	75,9

».

								за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета Тверской области*, в том числе:	01		X	X	4 443,8	X	5 555 715,3	X			
1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызов	0,039	8 100,9	323,3	X	404 234,1	X			X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызов	0,010	3 196,5	34,3		42 907,1				
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов									
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе:	0,73	648,4	473,4	X	591 802,2	X			X

	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,026	835,4	21,7	X	27 150,5	X	
	07	посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	0,0198	426,2	8,4	X	10 527,1	X	
	08	посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	2 131,2	13,3	X	16 623,4	X	
	09	обращение	0,144	4 398,9	633,4	X	791 802,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями				X		X	X
	11	обращение				X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	12	случай госпитализации	0,0146	81 334,1	1 190,5	X	1 488 414,0	X	X

	30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6	22.6.6	патологоанатомическое	0,01431	2 119,8	X	30,3	X	39 036,1	X
	30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	584,0	X	72,7	X	93 495,5	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без федеральных государственных учреждений (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:		23	случай госпитализации	0,165592	36 515,6		6 046,6		7 781 076,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)		23.1	случай госпитализации	0,00949	109 758,2	X	1 041,6	X	1 340 367,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)		23.2	случай госпитализации	0,00444	36 555,1	X	162,3	X	208 875,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3.)		23.3	случай госпитализации	0,004119	166 712,9	X	686,6	X	883 578,3	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара без федеральных государственных учреждений (сумма строк 32 + 37 + 44) в том числе:		24	случай лечения	0,061074	22 141,7	X	1 352,3	X	1 740 160,5	X

- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	84 701,1	X	587,4	X	755 872,6	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000835	124 728,5	X	104,1	X	133 958,4	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X
- расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26				X	89,1	X	114 653,1	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	28		X	X	X	12 914,0	X	16 618 163,4	99,3
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 713,4	X	786,9	X	1 012 592,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 896,5	X	493,1	X	634 525,3	X
	30.2	комплексное посещение для	0,19	2 180,1	X	414,2	X	533 030,1	X

-медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения				X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай				X		X		X
- паллиативная медицинская помощь***	38	койко-день				X		X		X
иные расходы	39		X		X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40		X		X	X		X		X
-скорая медицинская помощь	41	вызов				X		X		X
	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров				X		X		X
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации				X		X		X
	42.3	посещение с иными целями				X		X		X
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи				X		X		X

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	42.5	обращение				X		X		X
	42.5.1	КТ				X		X		X
	42.5.2	МРТ				X		X		X
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы				X		X		X
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое				X		X		X
	42.5.5	молекулярно-генетическое				X		X		X
	42.5.6	патологоанатомическое				X		X		X
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции				X		X		X
	43	случай госпитализации				X		X		X
	43.1	случай госпитализации								
	43.2	случай госпитализации				X		X		X
	43.3	случай госпитализации				X		X		X
	- медицинская помощь по профилю «онкология»									
медицинская реабилитация в стационарных условиях										
высокотехнологичная медицинская помощь										

- медицинская помощь в условиях дневного стационара без федеральных государственных учреждений, в том числе:	44	случай лечения				X		X		
- медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения				X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай				X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45			X		4 443,8	13 003,1	5 555 715,3	16 732 816,5	100

* Без учета финансовых средств областного бюджета Тверской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраги, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы областного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующими платежами Тверской области.»»

Приложение 4
к постановлению Правительства
Тверской области
от 28.07.2021 № 410-пп

«Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и
2022 годов

Перечень

лекарственных препаратов и медицинских изделий,
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,
медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой,
амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной
медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи

Настоящий Перечень включает наименования всех лекарственных препаратов и медицинских изделий, вошедших в приложение № 1 «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год» к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, а также наименования следующих лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Диагностические препараты

Диагностикумы

Диагностикум бруцеллезный

Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный

Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный

Диагностикум клещевого энцефалита

Диагностикум коклюшный

Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный

Диагностикум паракклюшный

Диагностикум паротитный

Диагностикум полимерно-дисперсный для выявления HBs-антигена

Диагностикум псевдотуберкулезный

Диагностикум сибиреязвенный эритроцитарный

Диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный
Диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный
Диагностикум туляремийный
Диагностикум холерный
Диагностикум чумной
Диагностикумы гриппозные
Диагностикумы менингококковые
Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные
Диагностикумы шигеллезные

Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические

Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические
Иммуноглобулины гриппозные диагностические
Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические
Иммуноглобулины коклюшные и паракоклюшные диагностические
Иммуноглобулин туляремийный диагностический
Иммунодиагностикум для выявления антител к поверхностному антигену вируса гепатита В
Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В
Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А

Сыворотки

Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие
Сыворотка псевдотуберкулезная
Сыворотки парагриппозные
Сыворотки холерные диагностические
Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая
Сыворотка гриппозная диагностическая
Сыворотка к HBs-антигену
Сыворотка коклюшная диагностическая
Сыворотка паракоклюшная диагностическая
Сыворотка туляремийная диагностическая
Сыворотка чумная антифаговая диагностическая
Сыворотки дифтерийные неадсорбированные диагностические
Сыворотки лептоспирозные групповые диагностические
Сыворотки менингококковые диагностические

Тест-системы

Тест-система для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека

Тест-система для выявления антител к ВИЧ

Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов вируса гриппа

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов дифтерийного токсина

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов менингококковых серогрупп А и С

Тест-системы для определения специфических антител в сыворотке крови методами РАСТ и ИФА при проведении проб на бытовые, пищевые, лекарственные и прочие аллергены, в том числе у детей

Тест-системы для определения онкомаркеров (РЭА, АФП, ХГЧ, СА-125, СА-15-3, СА-15-9, СА-19-9)

Тест-системы иммуноферментные, применяемые при определении уровня гормонов щитовидной железы: ТТГ, Т-3, Т-4

Антисептики

Аммиак

Метилтиониния хлорид

Нитрофурал

Полигексанид

Бриллиантовый зеленый

Фурацилин

Лидокаин + Хлоргексидин

Препараты для дезинфекции

Все зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих

растворов дезинфицирующих средств

Инсектициды

Шампунь "Веда"

Перметрин

Эконазол

Чистотел

Препараты для наркоза

Кислород

Десфлуран

Эфир диэтиловый

Лекарственные препараты экстренной рецептуры

Медицинские изделия, расходные материалы, медицинский инструментарий, реактивы, стекло и химпосуда

Акушерский комплект одноразовый

Бахилы одноразовые

Бужи

Бумага ЭКГ, УЗИ

Гель для ЭКГ, ЭЭГ, УЗИ

Грелка (резиновая, комбинированная)

Держатели

Зажимы

Зеркало гинекологическое, ректальное

Зонды

Иглы (одноразовая, спинальная, ангиографическая, Сельдингера, к системам и др.)

Индикаторы (паровой, воздушной стерилизации, РН и др.)

Инструменты вспомогательные

Инструменты выкусывающие

Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты извлекающие

Инструменты колющие

Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси (сверла, фрезы, боры)

Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

Инструменты однолезвийные

Инструменты однолезвийные скользящие

Инструменты оттеняющие (зеркала, шпатели и др.)

Инструменты оттесняющие
Инструменты раздавливающие
Инструменты разделяющие
Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой
Катетеры
Клеенка (медицинская, подкладная, компрессная)
Кружка Эсмарха
Лезвие (к бритвам, скальпелю и др.)
Маска (кислородная, наркозная, одноразовая)
Мешок для утилизации медицинских отходов
Минивен-бабочка
Мочеприемник
Набор (для пункции подключичной вены, катетеризации центральных вен, коронарографии)
Наборы акушерские, гинекологические, урологические
Наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии
Наборы медицинские прочие
Наборы нейрохирургические
Наборы общего назначения
Наборы оториноларингологические
Наборы офтальмологические
Наборы стоматологические
Наборы травматологические
Наконечники (стоматологические, аспирационный гинекологический, для кружки Эсмарха и др.)
Напальчник (медицинский, для неотложной помощи)
Ножницы медицинские
Очки и экраны защитные
Пакеты (комбинированные, Крафт и др.)
Палочки (стеклянные, деревянные медицинские)
Перевязочные препараты
Перфораторы, троакары
Перчатки медицинские
Пинцеты (медицинские)
Пипетки
Подгузники (для детей, для взрослых) одноразовые
Принадлежности инструментов
Проводник (аспирационный, ангиографический)
Простыни медицинские стерильные одноразовые
Расходные материалы для стоматологии
Расширители
Реактивы и расходные материалы для лабораторий
Рентгенологические расходные материалы и реактивы
Рубашка для роженицы медицинская одноразовая

Система для дренирования (плевральной полости, ран)
 Системы для переливания (крови, растворов)
 Скальпель (анатомический, хирургический)
 Скарификаторы, перья
 Соска (молочная, пустышка, латексная, силиконовая)
 Термометры (медицинские, ртутные максимальные, цифровые)
 Тома
 Трубки (трахеостомическая, эндотрахеальная, силиконовая и др.)
 Трубки, канюли
 Удлинитель инфузионных систем
 Фартук одноразовый
 Фильтры (для реанимации, обеззоленные, одноразовые и др.)
 Халат медицинский одноразовый
 Шапочка (медицинская, "Шарлотта" одноразовая и др.)
 Шовный материал
 Шпатели
 Шприцы (одноразовые, Жанэ, инсулиновые и др.)
 Щетка для рук
 Щипцы зажимные
 Электроды (к ЭКГ, одноразовые и др.)

Материалы, применяемые в стоматологической практике

Ретинол + Витамин Е + Бетакаротен + Менадион
 Амадент <*>
 Аппликаторы
 Ангидрин
 Армосплинт (для иммобилизации зубов при травмах, восстановления
 коронковой части зуба) <*>
 Альвостаз
 Альвопсил
 Беллагель кальций фосфор
 Блокнот для замешивания
 Боры стоматологические
 Бумага копировальная
 Винт ортодонтический <*>
 Воск базисный <*>
 Воск липкий <*>
 Впитывающие прокладки для изоляции от слюны <*>
 Гильзы <*>
 Гипс для приготовления контрольной модели <*>
 Гель для травления эмали
 Гвоздичное масло
 Гуттасилер <*>

Глицерин (для приготовления пломбировочной пасты)
Глуфторед <*>
Головки полировочные
Головки шлифовальные
Дентин водный
Диски полировочные
Зубы пластмассовые <*>
Изокол <*>
Инъектор карпульный <*>
Иглы для инъектора карпульного <*>
Йодент
Йодоформ
Изальгин
Капрамин
Капрофер
Кариес-детектор <*>
Копипласт заготовки для изготовления пластинок <*>
Кламмер пуговчатый - заготовка фиксирующего элемента пластинки <*>
Кемфилсупериор <*>
Лак фторсодержащий
Лидоксор <*>
Мараславин
Матрицы контурные и приспособления к ним (кольца, щипцы, держатели, клинья)
Метронидазол + Хлоргексидин
Наконечники стоматологические для бормаши
Натрия гипохлорит
Нить ретракционная
Оттисковые и слепочные материалы <*>
Остеотропные препараты <*>
Паста для девитализации пульпы
Пластмасса бесцветная <*>
Пластмасса цветная <*>
Пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства
Пломбировочные материалы химического отверждения
Пломбировочные материалы для временных пломб
Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов
Прокладочные материалы кальцийсодержащие
Припой серебряный <*>
Пластины сепарационные
Полировочная паста - Полидент
Проволока ортодонтическая <*>

Протакрил <*>
Пульподент
Препарат для серебрения молочных зубов <*>
Радент <*>
Редонт <*>
Резорцин
Резорцин-формалиновая паста (резорцин, формалин, окись цинка)
Резодент
Календулы лекарственной цветков экстракт + Ромашки аптечной цветков экстракт + Тысячелистника обыкновенного травы экстракт
Шалфея лекарственного листьев экстракт
Спрей промывочный для наконечников
Спрей-масло для наконечников
Скандонест <*>
Стион
Стомалит
Стомафил <*>
Средства для химического расширения каналов и распломбировки каналов
Средства для антисептической обработки каналов
Средство для очистки слепочных ложек <*>
Тампоны кровоостанавливающие
Трипсин
Триоксидент
Формалин
Фторакс <*>
Форедент
Фильцы конусные <*>
Холина салицилат + цеталкония хлорид
Цинкоксид-эвгеноловая паста
Цинкфосфатные, силикофосфатные и силикатные цементы
Штрипсы
Щетка двухрядная для полировки пластинок <*>
Штифты бумажные
Штифты гуттаперчевые <*>
Щеточки полировочные
Эндодонтические инструменты

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи,купаемых за счет средств бюджетов медицинских организаций, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования по решению врачебной комиссии, средств областного бюджета Тверской области:

Лекарственные препараты

Анестетики, миорелаксанты

Местные анестетики

Анестезин

Артикаин + эпинефрин

Бупивакаин + эпинефрин

Хлорэтил

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты

Атракурия безилат

Ипидакрин

Цисатракурия безилат

Мивакурия хлорид

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, препараты для лечения ревматических заболеваний и подагры

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин

Налбуфин

Пиритрамид

Пентазоцин

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты

Индометацин

Нефопам

Нимесулид

Метамизол натрий

Метамизол натрия + питофенона гидрохлорид + фенпивериния бромид

Мелоксикам
Кодеин + Кофеин + Метамизолнатрия + Напроксен + Фенобарбитал
Пироксикам
Эторикоксиб

Препараты для лечения подагры

Безвременника великолепного алкалоид

Прочие противовоспалительные препараты

Ауранофин

Препараты, применяемые для лечения аллергических реакций

Дезлоратадин
Кетотифен
Клемастин
Левосетиризин
Медгидролин
Фексофенадин
Хифенадин

Препараты, влияющие на центральную нервную систему

Противосудорожные препараты

Габапентин
Ламотриджин
Примидон

Препараты для лечения паркинсонизма

Леводопа + карбидопа + энтакапон
Разагилин
Ротиготин
Толперизон
Энтакапон

Анксиолитики (транквилизаторы)

Алпразолам
Гидразинокарбонилметилбромфенилдигидробенздиазепин
Медазепам

Реладорм
Тофизопам

Антипсихотические препараты

Азенапин
Амисульприд
Арипипразол
Зипрасидон
Клозапин
Пипотиазин
Тиаприд
Тиопроперазин
Хлорпротиксен
Луразидон

Антидепрессанты и препараты нормотимического действия

Амитриптилин + хлордиазепоксид
Вортиоксетин
Дулоксетин
Венлафаксин
Лития карбонат
Мапротилин
Миансерин
Моклобемид
Флувоксамин
Циталопрам
Эсциталопрам
Милнаципран
Миртазапин

Препараты для лечения нарушений сна

Залеплон
Золпидем

Препараты для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Лидевин
Дисульфирам

Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему

Гамма-аминомасляная кислота
Гопантеповая кислота
Гексобендин + этамиван + этофиллин
Дистигмина бромид
Никотиноилгамма-аминомасляная кислота
Ницерголин
Оксиметилэтилпиридинасукцинат
Циннаризин
Ропинирол
Пирацетам + циннаризин
Пиритинол
Сульбутиамин
Фениллоксопирролидинил-ацетамид
Аминофенилмасляная кислота
Флумазенил
Цитофлавин

Препараты для профилактики и лечения инфекций

Альбендазол
Амоксициллин + сульбактам
Ампициллин + оксациллин
Бацитрацин + неомицин
Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина +
Бензилпенициллин
Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина
Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс
Грамицидин С
Карбенициллин
Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол
Линкомицин
Мидекамицин
Ампициллин + сульбактам + сультамициллин
Мупироцин
Нитроксолин
Нитрофурантоин
Норфлоксацин
Пефлоксацин
Пипемидовая кислота
Прокаин-бензилпенициллин
Спирамицин
Сульфациетамид
Тержинан
Тикарциллин + клавулановая кислота

Фуразидин
Фуразолидон
Цефаклор
Цефиксим
Цефипим+сульбактам
Цефотаксим+сульбактам
Нетилмицин
Цефтриаксон+сульбактам

Противотуберкулезные препараты

Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат
Изониазид + Пиразинамид + Пиридоксин
Изониазид + Этамбутол + Пиридоксин
Изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин
Фтивазид

Противовирусные препараты

Занамивир
Ифавиренц
Панавир
Римантадин
Валацикловир
Фамцикловир
Фоскарнет натрий

Противогрибковые препараты

Амфотерицин В + метилглюкамин
Бутоконазол
Гризеофульвин
Итраконазол
Леворин
Кетоконазол
Тербинафин
Эконазол

Противопротозойные и противомаларийные препараты

Хинин
Хлорохин

Прочие препараты для профилактики и лечения инфекций

Бактисубтил
Колибактерин
Лактобактерин
Лизатов бактерий смесь

Иммуноглобулины

Иммуноглобулин против гепатита В человека
Иммуноглобулин противоботулинический человека
Иммуноглобулин противогриппозный человека
Иммуноглобулин противодифтерийный человека
Иммуноглобулин противокклюшный антитоксический человека
Иммуноглобулин противолептоспирозный
Иммуноглобулин сибиреязвенный
Иммуноглобулин холерный адсорбированный
Иммуноглобулин чумной адсорбированный
Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты

Цитостатические препараты

Алтретамин
Винфлунин
Кладрибин
Фотемустин
Эстрамустин
Памидроновая кислота
Пертузумаб + трастузумаб
Проспидия хлорид
Пэгаспаргаза
Тегафур
Темсиролимус
Тиогуанин
Тиотепа
Топотекан
Уромитексан

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Аминоглутетимид
Летрозол
Эксеместан

Мегестрол

Прочие препараты, применяемые при химиотерапии

Апрепитант

Гранисетрон

Клодроновая кислота

Ленограстим

Молграмостим

Натрия нуклеоспермат

Оксодигидроакридинилацетат натрия

Трабектедин

Трописетрона гидрохлорид

Децитабин

Сиролимус

Фотосенсибилизирующие препараты

Радахлорин

Фотолон

Аминолевулиновая кислота

Препараты для лечения остеопороза

Стимуляторы остеобразования

Дигидротахистерол

Колекальциферол + кальция карбонат

Ибандроновая кислота

Препараты, влияющие на кровь

Анагрелид

Противоанемические препараты

Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота

Железа сульфат

Железа сульфат + аскорбиновая кислота

Железа фумарат + фолиевая кислота

Препараты, влияющие на систему свертывания крови

Аминометилбензойная кислота

Бемипарин натрия
Губка гемостатическая
Далтепарин натрия
Ксимелагатран
Эптифибатид
Мелагатран
Надропарин кальция
Стрептокиназа
Тиклопидин
Фениндион
Фондапаринукс натрия
Тахокомб

Препараты крови

Гиполипидемические препараты

Ловастатин
Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1,2/1 - 90%)
Розувастатин
Флувастатин

Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Антиангинальные препараты

Молсидомин
Триметазидин

Противоаритмические препараты

Мексилетин
Морацизин
Нибентан
Этацизин

Гипотензивные препараты

Азаметония бромид
Алискирен
Амлодипин + Периндоприл
Амлодипин + Телмисартан
Атенолол + хлорталидон
Бетаксоллол

Валсартан
Валсартан + гидрохлортиазид
Дибазол
Дилтиазем
Зофеноприл
Ирбесартан
Кандесартан
Каптоприл + гидрохлортиазид
Лацидипин
Моэксиприл
Небиволол
Периндоприл + индапамид
Рамиприл
Рилменидин
Амлодипин + валсартан
Ирбесартан + гидрохлортиазид
Спираприл
Телмисартан
Телмисартан + гидрохлортиазид
Трандолаприл
Трандолаприл + верапамил
Цилазаприл
Фелодипин
Фозиноприл
Фозиноприл + гидрохлортиазид
Хинаприл
Эналаприл + гидрохлортиазид
Эналаприл + индапамид
Эпросартан
Эпросартан + гидрохлортиазид
Эналаприлат
Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид
Клопидогрел + ацетилсалициловая кислота

Препараты для лечения сердечной недостаточности

Коргликон
Ланатозид С
Строфантин
Серелаксин

Вазопрессорные препараты

Оксиметазолина гидрохлорид

Антиагреганты

Прочие

Дипиридамо́л

Дезоксирибонуклеат натрия

Силденафил (для лечения легочной гипертензии)

Триметилгидразиния пропионат

Инозин

Камбиоге́нплазмид

Диагностические препараты

Рентгеноконтрастные препараты

Галактоза

Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

Препараты, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке

Алгелдрат + магния гидроксид

Алюминия оксид + Магния оксид

Домперидон

Лансопразол

Пирензепин

Рабепразол

Пантопразол

Спазмолитические препараты

Бенциклан

Папаверин

Пинаверия бромид

Препараты, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Орнитин

Расторопши пятнистой плодов экстракт

Антиферменты

Антидиарейные препараты

Лоперамид + симетикон

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему

Бетаметазон + гентамицин

Бетаметазон + гентамицин + клотримазол

Бетаметазон + кальципотриол

Дезоксикортон

Каберголин

Клобетазол

Кортизон

Левотироксин натрия + калия йодид

Менотропины

Мометазон + салициловая кислота

Пропилтиоурацил

Тетракозактид

Триамцинолон

Флуоцинолон

Андрогены

Метилтестостерон

Эстрогены

Эстрадиол + дидрогестерон

Этинилэстрадиол + норэргестромин

Гестагены

Гидроксипрогестерон

Инсулин и препараты для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин + метформин

Гликлазид + метформин

Глимепирид

Глимепирид + метформин

Глипизид

Глибенкламид + метформин

Пиоглитазон
Ситаглиптин + метформин
Эксенатид
Лираглутид
Саксаглиптин + метформин

Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей

Препараты для лечения аденомы простаты

Альфүзозин
Пальмы ползучей плодов экстракт
Теразозин

Препараты терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Даклизумаб

Диуретики

Гидрохлоротиазид + триамтерен
Трометамол

Препараты для лечения офтальмологических заболеваний

Миотические препараты и препараты для лечения глаукомы

Азапентацен
Вертепорфин
Латанопрост
Лодоксамид
Пиреноксин
Бутиламиногидроксипропоксибензоксиметил метилоксадиазола гидрохлорид
+ клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная
кислота + натрия цитрат + вода
Цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония
хлорид

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

Метилэтилпиридинола гидрохлорид

Препараты, влияющие на мускулатуру матки

Диноппрост

Препараты, влияющие на органы дыхания

Противоастматические препараты

Монтелукаст

Недокромил

Салметерол

Сальбутамол + ипратропия бромид

Теofilлин

Фенотерол

Флутиказон

Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания

Бромгексин

Оксибутинин

Растворы, электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия, препараты питания

Электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия

Кальция хлорид

Лантана карбонат

Натрия цитрат

Растворы электролитные моно- и поликомпонентные

Регидратирующие средства (калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, натрия хлорид, яблочная кислота)

Кардиоплегический раствор (натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, гистидин, гидрохлорид моногидрат, триптофан, маннит, кальция хлорида дигидрат, 2-кетоглутаровая кислота)

Витамины и минералы

Витамин Е

Изотретиноин

Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин

Ретинол + витамин Е

Никотиновая кислота

Поливитамин

Поливитамин + мультиминерал

Метаболики

АТФ

Метилурацил

Фосфокреатин

Прочие препараты

Вазелин

Валидол

Валерианы настойка

Гиалуронидаза

Диоксиколь

Икатибант

Окись цинка

Оксибутинин

Пиритион цинк

Пустырника настойка

Троксерутин

Эбермин

Мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалеринат

<*> Материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.

Настоящий перечень в части оказания скорой медицинской помощи включает в себя также лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2020 № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».

Приложение 5
к постановлению Правительства
Тверской области
от 28.07.2021 № 410-пп

«Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023
годов

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

Настоящий Перечень включает в себя следующие наименования
лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюк- сной болезни		
А02ВА	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой;

A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы</p> <p>кишечнорастворимые;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>кишечнорастворимые;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>таблетки</p> <p>кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
		эзомепразол	
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 средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
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 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		гранисетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		трописетрона гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A04AD	прочие противорвотные препараты	апрепитант	капсулы
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; 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
		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, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза макрогол	таблетки сироп 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	смектитдиоктаэдрически й	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
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	миносалициловая кислота и аналогичные препараты		суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA			капсулы;

	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	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 капсулы
		бактисубтил колибактерин	лиофилизат для приготовления суспензии 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
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 инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир лираглутид	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		метформин	

A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; 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 гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
		глимепирид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинации гипогликемических препаратов для приема внутрь	вилдаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BF	альфа-глюкозидазы ингибиторы	акарбоза	таблетки
A10BG	тиазолиндионы	пиоглитазон	таблетки
A10BH		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	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
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		эксенатид	раствор для подкожного введения
			порошок для приготовления суспензии для подкожного введения
			продолжительного действия
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

		дигидротахистерол	капли для приема внутри [масляные]
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11EX	витамины группы В в комбинации с другими препаратами	комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы продолжительного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; 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 инъекций; таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колекальциферол + кальция карбонат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		

A12CB	препараты цинка	цинка сульфат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	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	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа агалсидаза бета велаглуцераза альфа галсульфаза идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий

		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза 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 капсулы;
		тиоктовая кислота	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 парнапарин натрия	раствор для инъекций раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций концентрат для приготовления раствора для инфузий
B01AD	ферментные препараты	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	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
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		
B03AA	железа двухвалентного препараты для перорального назначения		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		

V03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленглико ль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
		эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутри
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
V05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный;
V05C	ирригационные растворы		
V05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
V05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
V05XA	растворы электролитов	калия хлорид	раствор для внутривенного введения

		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B06AC	средства для лечения наследственного ангионевротического отека	икатибант	раствор для подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	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
		мексилетин	капсулы капсулы ретард
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этацизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
		нибентан	раствор для инъекций

C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид морацизин	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин допамин норэпинефрин фенилэфрин эпинефрин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбидадинитрат изосорбидамонитрат нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия 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 капсулы подъязычные;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01DX	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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
C03EA	диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	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 соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бетаксолол	таблетки
		метопролол	капли глазные
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки
			продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с
			продолженным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с
			продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		небиволол	таблетки
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
			раствор для инфузий;
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки
			продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		нифедипин	таблетки с
			модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с
			продолженным высвобождением,

			покрытые пленочной оболочкой
		амлодипин + валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фелодипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые 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
		зофеноприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксиприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		трандолаприл	капсулы
		хинаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фозиноприл	таблетки
		цилазаприл	таблетки

		эналаприл эналаприлат	таблетки раствор для внутривенного введения
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	трандолаприл + верапамил	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ирбесартан	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		телмисартан кандесартан эпросартан	таблетки таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09XA	ренина секреции ингибиторы	алискирен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флувастатин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения 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		
D06AX	прочие антибиотики для местного применения	мупируцин бацитрацин + неомицин	мазь для наружного применения порошок для наружного применения мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидроп иримидин + 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; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
		флувоксамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой мазь для наружного применения
D07AD	кортикостероиды высокоактивные (группа IV)	клобетазол	крем для наружного применения мазь 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); 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
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного

			и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; 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
G01AX	прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	лактобактерин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		

G02A	утеротонизирующие препараты		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин каберголин	таблетки таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	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 гидроксипрогестерон	капсулы раствор для внутримышечного введения, [масляный]
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03EK	андрогены и женские половые гормоны в комбинации с другими препаратами	метилтестостерон	таблетки
G03FA	прогестагены и эстрогены (фиксированные комбинации)	эстрадиол + дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

		менотропины	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного 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
		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
G03XA	антигонадотропины и аналогичные средства	даназол	капсулы
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оксибутинин	таблетки
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым

			высвобождением, покрытые оболочкой капсулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением; капсулы продолжительного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
N01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
N01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
N01AA	АКТГ	тетракозактид	суспензия для внутримышечного введения
N01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
N01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
N01B	гормоны задней доли гипофиза		
N01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;

			спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C H01CB	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения продолжительного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; 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

N02	кортикостероиды системного действия		
N02A	кортикостероиды системного действия		
N02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон дезоксикортон	таблетки раствор для инъекций в масле
N02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		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
		триамцинолон	мазь для наружного применения таблетки суспензия для инъекций
		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	антитиреоидные препараты		
H03BA	производные тиоурацила	пропилтиоурацил	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; капсулы;
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	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; таблетки диспергируемые
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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		карбенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатинабензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		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
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		прокаинбензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		амоксициллин + сульбактам	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефалексин	порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		цефаклор	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>капсулы</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и</p>

			внутримышечного введения;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций 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
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефиксим цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	меропенем эртапенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам] цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутри; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		азитромицин	
		джозамицин	
		кларитромицин	

J01FF	линкозамиды	клиндамицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		линкомицин	раствор для инфузий и внутримышечного введения капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	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; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для

			внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны		
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	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 и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MB	другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB)	пипемидовая кислота	капсулы
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
J01XB	полимиксины	колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для ингаляций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки;
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	таблетки гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		нитроксалин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AB	производные имидазола	кетоконазол	таблетки лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		флуконазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		итраконазол	капсулы раствор для приема внутрь
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;

			<p>гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
J04AB	антибиотики	капреомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
		рифабутин рифампицин	<p>капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J04AC	гидразиды	цикloserин изониазид	<p>капсулы раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций;</p>
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	<p>таблетки таблетки, покрытые оболочкой;</p>
		этионамид	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки		
		изоникотиноилгидразин			
		железа сульфата дигидрат	таблетки		
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой		
		теризидон	капсулы		
		тиоуреидоиминометилпи ридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				изониазид + пиразинамид	таблетки
				изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; 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				
лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
изониазид + этамбутол + пиридоксин	таблетки				

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
J05AD	производные ортофосфорной кислоты	фоскарнет натрий	раствор для внутривенного введения
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые 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 внутри
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовираалафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
		занамивир	порошок для ингаляций дозированный
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		софосбувир	
		глекапревир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пибрентасвир	
		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; таблетки
		симепревир софосбувир	капсулы 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
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовираалафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	Рилпивирин+ тенофовир+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамидпен тандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные;

		ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы;
		умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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	
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

		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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 оболочкой
L01AC	этиленimina производные	тиотепа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
		фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	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
		кларидрин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		неларабин тиогуанин флударабин	раствор для инфузий таблетки концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		децитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		тегафур гемцитабин	капсулы лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	цитарабин	раствор для инъекций
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
		винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
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
брентуксимабведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
дурвалумаб	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

		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	трастузумабэмтанзин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	цетуксимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	элотузумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абемациклиб	капсулы
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	алектиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабрафениб	капсулы
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ибрутиниб	капсулы
	иматиниб	капсулы;
	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
	осимергиниб	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
		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	мегестрол бусерелин	таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения продолжительного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолжительным 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; 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, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы
		анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминоглутетимид	таблетки
		эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX		абиратерон	таблетки;

	другие антагонисты гормонов и родственные соединения		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	оксодигидроакридина цетат натрия	раствор для внутримышечного введения
		натрия нуклеоспермат	раствор для ректального введения раствор для подкожного и внутримышечного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		молграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; 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;
	раствор для подкожного введения;
	суппозитории ректальные
интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	раствор 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 внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил- глицин динатрия	раствор для инъекций
		Меглюмина акридонацетат	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	концентрат для приготовления раствора
		антитимоцитарный	для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолатамофетил	капсулы; 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
		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)	адалimumаб	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
		цертолизумабапэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	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
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения

		олокизумаб	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
		леналидомид	кишечнорастворимые капсулы
		пирфенидон	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
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
	индометацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		суппозитории ректальные
M01AC	оксикамы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	лорноксикам	

		мелоксикам	суспензия для приема внутри таблетки диспергируемые в полости рта таблетки раствор для внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутри; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (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; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01AH	коксибы	эторикоксиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	таблетки гель для наружного применения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь суспензия для приема внутрь
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CB	препараты золота	ауранофин	таблетки
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	индометацин	мазь для наружного применения
M03	миорелаксанты		

M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
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
M04AC	противоподагрические препараты, не влияющие на метаболизм мочевой кислоты	безвременника великолепного алкалоид	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;
		ибандроновая кислота	раствор для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клодроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			капсулы
		памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		остеогенон	таблетки
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций;
			таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

N01B	местные анестетики	пропофол	эмульсия для инфузий
N02B	другие анальгетики и антипиретики	хинин	таблетки
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин левобупивакаин ропивакаин	раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы продолженного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиз тилпиперидин тапентадол	таблетки защечные таблетки продолженного 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	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки таблетки диспергируемые
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа + энтакапон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леводопа + карбидопа	таблетки

N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
		ропинирол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой пластырь трансдермальный таблетки; таблетки пролонгированного действия
N04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин	таблетки
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		пипотиазин	таблетки
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь;

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол зипрасидон	раствор для инъекций капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин оланзапин	таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;

			раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амисульприд	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиаприд	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AN	литий	лития карбонат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
		арипипразол	таблетки таблетки диспергируемые в полости рта
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		

N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		alprazolam	таблетки
		medazepam	таблетки
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		tofizepam	таблетки
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CB	барбитураты в комбинации с другими препаратами	реладорм	таблетки
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		залеплон	капсулы
		золпидем	капли для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для 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
N06AA2	прочие противоаллергические препараты	мапротилин	таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капли для приема внутрь;
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
		циталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AG	ингибиторы моноаминоксидазы типа А	эсциталопрам	таблетки
		мокlobемид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вортиоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дулоксетин	капсулы
		пипофезин	кишечнорастворимые таблетки;

		миансерин	таблетки с модифицированным высвобождением
		милнаципран	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		миртазапин	капсулы
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		таблетки покрытые пленочной оболочкой
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;
		глицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки защечные;
			таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий;
			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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цитиколин	раствор для инъекций
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06CA	антидепрессанты в комбинации с психолептиками	амитриптилин + хлордиазепоксид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
			таблетки;
			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	Неостигминаметилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	таблетки
			капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;

			раствор для приема внутри
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутри; 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 Этилметилгидроксипири динасукцинат	таблетки капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые
		диметилфумарат	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин хлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки

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 альбендазол	таблетки суспензия для приема внутрь таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки жевательные
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	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)
R01AD	кортикостероиды	флутиказонафуоат	спрей назальный дозированный

			крем для наружного применения мазь для наружного применения
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 сальбутамол фенотерол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный 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	аэрозоль для ингаляций дозированный

		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказонафуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказонафуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций дозированный
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
		фенотерол	раствор для ингаляций
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 капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	будесонид	порошок для ингаляций дозированный
		аклидиния бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		ипратропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DA	ксантины	аминофиллин теофиллин	таблетки таблетки капсулы
R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст	таблетки покрытые пленочной оболочкой

			<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций и ингаляций;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>сироп;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки шипучие</p> <p>раствор для ингаляций</p> <p>сироп</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>капли для приема внутрь</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки покрытые оболочкой</p> <p>драже</p>
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа бромгексин	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		клемастин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
R06AD	антипсихотические средства	алимемазин	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	<p>капли для приема внутрь;</p> <p>сироп;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

		левоцетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		дезлоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки диспергируемые в полости рта раствор для приема внутрь таблетки сироп капли глазные
		кетотифен	таблетки сироп капли глазные
		кладрибин	таблетки
		мебгидролин	драже таблетки покрытые пленочной оболочкой
		фексофенадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хифенадин	раствор для внутримышечного введения таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		

S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост латанопрост	капли глазные капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипро поксифеноксиметил- метилоксадиазол бутиламиногидроксипро поксифеноксиметилмети локсадиазола гидрохлорид бутиламиногидроксипро поксифеноксиметилмети локсадиазола гидрохлорид + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная кислота + натрия цитрат + вода	капли глазные капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01GA	симпатомиметики, применяемые в качестве деконгестантов	оксиметазолина гидрохлорид	капли
S01GX	противоаллергические препараты другие	лодоксамид	глазные капли
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	ранибизумаб вертепорфин	раствор для внутриглазного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид	глазные капли
S01XA	прочие препараты для лечения заболеваний глаз	пиреноксин	таблетки для приготовления глазных капель
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 аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрияпентетат карбоксим налоксон	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций капсулы;

V03AC	железосвязывающие препараты	цинка бисвинилимидазоладиацетат деферазирокс	раствор для внутримышечного введения таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат уромитексан	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий концентрированный раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна 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 кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
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
		йопрomid	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	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

V10B радиофармацевтические
средства для уменьшения
боли при новообразованиях
костной ткани

V10X другие терапевтические
радиофармацевтические
средства

V10XX разные терапевтические
радиофармацевтические
средства

Лечебные смеси при
наследственных заболеваниях
обмена веществ».

смесь сухая

Приложение 6
к постановлению Правительства
Тверской области
от 28.07.2021 № 410-пп

«Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и
2023 годов

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,
проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).