



## ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

# ЗАКОН

### О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Принят Законодательным Собранием  
Тверской области 13 июня 2019 года

#### Статья 1

Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа), утвержденную законом Тверской области от 04.02.2019 № 1-30, следующие изменения:

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

«

Объемы и источники финансирования	2019 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 652 116,5 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 15 295 607,7 тыс. руб.; 2020 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 752 061,9 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 16 309 842,3 тыс. руб. (расчетные данные); 2021 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 935 566,8 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 17 286 941,7 тыс. руб. (расчетные данные)
-----------------------------------	--

»;

2) в разделе II Программы:

а) абзац пятый изложить в следующей редакции:

«паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная

первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.»;

б) абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.»;

в) после абзаца восемнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств областного бюджета Тверской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской

Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019-2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Тверской области от 23.01.2019 № 15-пп, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.»;

г) абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными соответственно в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2019 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 2738-р, в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

д) дополнить абзацем следующего содержания:

«Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

3) абзац двадцать четвертый раздела III изложить в следующей

редакции:

«Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.»;

4) в разделе IV:

а) после абзаца двенадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Тверской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.»

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Тверской области размещает на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.»;

б) после абзаца двадцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

«Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

5) в разделе V:

а) абзац второй пункта 2 изложить в следующей редакции:

«В рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым

путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

б) в пункте 3:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;»;

после абзаца шестого дополнить абзацами следующего содержания:

«предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Тверской области, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, осуществляется Тверской областью на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, в порядке, предусмотренном законом Тверской области. От имени Тверской области указанное соглашение заключается Правительством Тверской области или уполномоченным им исполнительным органом государственной власти Тверской области.»;

после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для

обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;»;

б) в разделе VI:

а) абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год – 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;»;

б) после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями установлен на уровне федеральных нормативов с учетом структуры заболеваемости населения Тверской области, половозрастной структуры, утвержденных показателей национального проекта «Здравоохранение»;»;

в) после абзаца десятого дополнить абзацем следующего содержания:

«для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области на 2019 год – 0,008 посещения на 1 жителя, на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год – 0,001 посещения на 1 жителя, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,002 посещения на 1 жителя;»;

г) абзац одиннадцатый дополнить словами «(включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара)»;

д) в абзаце пятнадцатом слова «хосписы и больницы сестринского ухода» заменить словами «койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода»;

е) после абзаца шестнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Нормативы объемов медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении установлены с учетом реальной потребности Тверской области. Коэффициент рождаемости в 2018 году в Тверской области снизился на 8,1 % и составил 9,1 родившихся на 1 000 человек населения, что на 5,2 % ниже значения показателя по Российской Федерации (10,9) и на 5,7 % ниже среднего значения по Центральному Федеральному округу (9,9).»;

7) в разделе VII:

а) в абзаце втором цифры «5 444,0» заменить цифрами «5 723,6»;

б) абзац третий изложить в следующей редакции:

«на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании

медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Тверской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 441,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 1021,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1185,6 рубля;»;

в) после абзаца четвертого дополнить абзацами следующего содержания:

«на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств областного бюджета Тверской области – 396 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств областного бюджета Тверской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 1980 рублей;»;

г) в абзаце седьмом цифры «75 560,8» заменить цифрами «75 590,6», цифры «32 306,6» заменить цифрами «32 335,0»;

д) в абзаце девятом слова «хосписы и больницы сестринского ухода» заменить словами «койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода»;

е) абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Тверской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год – 457,2 рубля, на 2021 год – 475,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 499,7 рубля, на 2021 год – 519 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1070,1 рубля, на 2021 год – 1113,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1193,7 рубля, на 2021 год – 1241,8 рубля;»;

ж) после абзаца четырнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств областного бюджета Тверской области на 2020 год – 411 рублей, на 2021 год – 427,5 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств областного бюджета Тверской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год – 2055,2 рубля, на 2021 год – 2137,4 рубля;»;

з) в абзаце восемнадцатом слова «хосписы и больницы сестринского ухода» заменить словами «койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода».

и) абзац двадцатый изложить в следующей редакции

«Норматив финансовых затрат, за счет средств областного бюджета Тверской области на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет на 2019 год – 6 142,95 рубля, на 2020 год – 6 343,5 рубля, на 2021 год – 6 597,2 рубля.»;

к) в абзаце двадцать втором цифры «3 608,3» заменить цифрами «3 643,6»;

8) в разделе VIII:

а) дополнить пунктом 3<sup>1</sup> следующего содержания:

«3<sup>1</sup>. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека производится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 23.05.2019 № 327 «Об утверждении порядка оказания медицинской паллиативной помощи пациентам на дому».

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения.»;

б) в пункте 11:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований.»;

после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.»;

9) Приложение 1 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 1 к настоящему закону);

10) Приложение 2 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 2 к настоящему закону);

11) Приложение 3 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 3 к настоящему закону);

12) Приложение 4 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 4 к настоящему закону);

13) Приложение 5 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 5 к настоящему закону);

14) Приложение 6 к Программе изложить в новой редакции (приложение 6 к настоящему закону);

15) в Приложении 7 к Программе слова «Пломбировочные материалы светового отверждения» заменить словами «Пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства»;

16) Приложение 8 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 7 к настоящему закону).

## Статья 2

Настоящий закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Тверской области

Тверь  
20 июня 2019 года  
№ 34-30



И.М. Руденя

## Приложение 1

к закону Тверской области

«О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

## «Приложение 1

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

## Нормативы объема медицинской помощи

1. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой на 2019 год

Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи	
		всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6
Медицинская помощь в стационарных условиях, в	случай госпитализации	0,1890	0,17443	0,1890	0,17443

том числе:							
по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	X	X	X	0,00448	0,00430	0,00430
первого уровня	случай госпитализации				0,0282	0,02634	0,02634
второго уровня	случай госпитализации				0,1075	0,09958	0,09958
третьего уровня	случай госпитализации				0,0533	0,04851	0,04851
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0,066	0,062	0,066	0,066	0,062	0,062
медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,00631	0,00631	0,00631	0,00631	0,00631	0,00631
экстракорпоральное оплодотворение	случай	0,000478	0,000478	0,000478	0,000854	0,000854	0,000854
первого уровня	случай лечения				0,015	0,014	0,014
второго уровня	случай лечения				0,040	0,038	0,038
третьего уровня	случай лечения				0,011	0,010	0,010
Медицинская помощь в	посещение с	3,61	2,88	3,61	3,61	2,88	2,88

<p>амбулаторных условиях, оказываемая с и профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в том числе:</p>	<p>профилактическими и иными целями</p>				
<p>первого уровня</p>	<p>посещение с профилактическими и иными целями</p>			<p>1,16</p>	<p>0,76</p>
<p>второго уровня</p>	<p>посещение с профилактическими и иными целями</p>			<p>2,10</p>	<p>1,90</p>
<p>третьего уровня</p>	<p>посещение с профилактическими и иными целями</p>			<p>0,35</p>	<p>0,22</p>
<p>В том числе, для проведения профилактических</p>	<p>посещение</p>	<p>0,79</p>	<p>0,79</p>	<p>0,79</p>	<p>0,79</p>



форме, в том числе:	ПОМОЩИ					
первого уровня	посещение по неотложной медицинской помощи				0,18	0,18
второго уровня	посещение по неотложной медицинской помощи				0,36	0,36
третьего уровня	посещение по неотложной медицинской помощи				0,02	0,02
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение в связи с заболеванием	1,914	1,77	1,914	1,77	1,77
первого уровня	обращение в связи с заболеванием				0,63	0,55
второго уровня	обращение в связи с заболеванием				1,084	1,05
третьего уровня	обращение в связи с заболеванием				0,20	0,17
Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на	посещение на I жителя	0,008		0,008		0,008

дому							
первого уровня	посещение на I жителя					0,003	
второго уровня	посещение на I жителя					0,001	
третьего уровня	посещение на I жителя					0,004	
В том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами	посещение на I жителя	0,001				0,001	
первого уровня	посещение на I жителя					0,0001	
второго уровня	посещение на I жителя					0,0002	
третьего уровня	посещение на I жителя					0,0007	
Палиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-день	0,092				0,092	
первого уровня	койко-день					0,032	
второго уровня	койко-день					0,054	
третьего уровня	койко-день					0,006	

2. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой на 2020 год

Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи	
		всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6
Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0,1901	0,17557	0,1901	0,17557
по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,01023	0,01023	0,01023	0,01023
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0,005	0,005	0,005	0,005
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	X	X	0,0037	0,00352
первого уровня	случай госпитализации			0,0283	0,02652
второго уровня	случай госпитализации			0,1081	0,10023
третьего уровня	случай			0,0537	0,04882

	Госпитализации					
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0,066	0,062	0,066	0,062	0,062
по профилю «онкология»	случай лечения	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065
экстракорпоральное оплодотворение	случай	0,000492	0,000492	0,000492	0,000492	0,000861
первого уровня	случай лечения					0,014
второго уровня	случай лечения					0,038
третьего уровня	случай лечения					0,010
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях	посещение с профилактическими и иными целями	3,63	2,9	3,63	2,9	2,9

полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в том числе:								
первого уровня	посещение с профилактическими и иными целями			0,90				0,76
второго уровня	посещение с профилактическими и иными целями			2,07				1,92
третьего уровня	посещение с профилактическими и иными целями			0,66				0,22
В том числе, для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации	посещение		0,808	0,808				0,808
первого уровня	посещение							0,235
второго уровня	посещение							0,563
третьего уровня	посещение							0,010
В том числе, комплексные посещения в рамках диспансеризации,	комплексное посещение		0,174	0,174				0,174

включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе для выявления онкологических заболеваний							
первого уровня	комплексное посещение					0,0473	
второго уровня	комплексное посещение					0,1250	
третьего уровня	комплексное посещение					0,0017	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе:	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
первого уровня	посещение по неотложной медицинской помощи					0,18	
второго уровня	посещение по неотложной медицинской помощи					0,34	

третьего уровня	посещение по неотложной медицинской помощи			0,02	0,02	0,02
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение в связи с заболеванием	1,914	1,77	1,914	1,77	1,77
первого уровня	обращение в связи с заболеванием			0,624	0,55	0,55
второго уровня	обращение в связи с заболеванием			1,10	1,05	1,05
третьего уровня	обращение в связи с заболеванием			0,19	0,17	0,17
Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому	посещение на 1 жителя	0,0085		0,0085		
первого уровня	посещение на 1 жителя			0,003		
второго уровня	посещение на 1 жителя			0,001		
третьего уровня	посещение на 1 жителя			0,0045		

	жителя				
В том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами	посещение на 1 жителя	0,0015		0,0015	
первого уровня	посещение на 1 жителя			0,00055	
второго уровня	посещение на 1 жителя			0,0002	
третьего уровня	посещение на 1 жителя			0,00075	
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-день	0,092		0,092	
первого уровня	койко-день			0,032	
второго уровня	койко-день			0,054	
третьего уровня	койко-день			0,006	

3. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой на 2021 год

Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи	
		всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6
Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0,1907	0,1761	0,1907	0,1761
по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,01076	0,01076	0,01076	0,01076
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0,005	0,005	0,005	0,005
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	X	X	0,0037	0,00352
первого уровня	случай госпитализации			0,0284	0,02660
второго уровня	случай госпитализации			0,1084	0,10053
третьего уровня	случай			0,0539	0,04897

	госпитализации						
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0,066	0,062	0,066		0,062	0,062
по профилю «онкология»	случай лечения	0,00668	0,00668	0,00668		0,00668	0,00668
экстракорпоральное оплодотворение	случай	0,000506	0,000506	0,000506		0,000506	0,000877
первого уровня	случай лечения					0,015	0,014
второго уровня	случай лечения					0,040	0,038
третьего уровня	случай лечения					0,011	0,010
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез	посещение с профилактическими и иными целями	3,65	2,92	3,65		2,92	2,92

и челюстей, за исключением зубного протезирования), в том числе:								
первого уровня	посещение с профилактическими и иными целями					1,39	0,77	
второго уровня	посещение с профилактическими и иными целями					1,98	1,92	
третьего уровня	посещение с профилактическими и иными целями					0,28	0,23	
В том числе, для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации	посещение	0,826	0,826	0,826		0,826	0,826	
первого уровня	посещение						0,241	
второго уровня	посещение						0,575	
третьего уровня	посещение						0,010	
В том числе, комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей	комплексное посещение	0,189	0,189	0,189		0,189	0,189	

профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе для выявления онкологических заболеваний							
первого уровня	комплексное посещение					0,0513	
второго уровня	комплексное посещение					0,1360	
третьего уровня	комплексное посещение					0,0017	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе:	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
первого уровня	посещение по неотложной медицинской помощи					0,18	
второго уровня	посещение по неотложной медицинской помощи					0,34	
третьего уровня	посещение по					0,02	0,02

	неотложной медицинской помощи					
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение в связи с заболеванием	1,914	1,77	1,914	1,77	
первого уровня	обращение в связи с заболеванием			0,624	0,55	
второго уровня	обращение в связи с заболеванием			1,10	1,05	
третьего уровня	обращение в связи с заболеванием			0,19	0,17	
Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому	посещение на 1 жителя	0,009		0,009		
первого уровня	посещение на 1 жителя			0,003		
второго уровня	посещение на 1 жителя			0,002		
третьего уровня	посещение на 1 жителя			0,004		
В том числе при	посещение на 1	0,002		0,002		

осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами	жителя				
первого уровня	посещение на I жителя			0,00055	
второго уровня	посещение на I жителя			0,00045	
третьего уровня	посещение на I жителя			0,001	
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-день	0,092		0,092	
первого уровня	койко-день			0,032	
второго уровня	койко-день			0,054	
третьего уровня	койко-день			0,006	

4. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой по скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

	Федеральные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на I застрахованное лицо	Утвержденные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на I застрахованное лицо		
		всего	первый уровень	второй уровень

2019 год	0,3	0,3	0,21	0,08	0,01
2020 год	0,29	0,29	0,202	0,081	0,007
2021 год	0,29	0,29	0,202	0,081	0,007

## 5. Общий объем медицинской помощи на 2019 – 2021 годы

	Объемы медицинской помощи											
	2019 год			2020 год			2021 год					
	в рамках Территориальной программы	за счет областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы	за счет областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Виды медицинской помощи	448,8	55,246	393,57	435,7	55,253	380,45	435,7	55,253	380,45			
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию (тыс. вызовов)												
Амбулаторная медицинская помощь												
посещение с профилактическими и иными целями (тыс. посещений), в том числе:	4 710,26	932,0	3 778,26	4 729,3	924,8	3 804,5	4 748,4	917,7	3 830,73			
проведение профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию (тыс. посещений)	1 036,4		1 036,4	1 060,01		1 060,01	1 083,63		1 083,63			

комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе для выявления онкологических заболеваний, (тыс. посещений)	209,9		209,9	228,27	247,95		247,95
посещение по паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений)	10,2	10,2	10,8	10,8	11,3	11,3	
включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений)	1,2	1,2	1,9	1,9	2,5	2,5	
посещение по неотложной медицинской помощи (тыс. посещений)	734,66	0,0	708,42	708,42	708,42	0,0	708,42
обращение в связи с заболеванием (тыс. обращений)	2 505,95	183,9	2 504,45	2 322,05	2 503,05	181,0	2 322,05
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара (тыс. случаев лечения), в том числе:	86,44	5,1	86,44	81,34	86,34	5,0	81,34
по профилю «онкология» (тыс. случаев лечения)	8,28	-	8,53	8,53	8,76	-	8,76
экстракорпоральное оплодотворение (тыс. случаев госпитализации)	1,12		1,13	1,13	1,15		1,15

Стационарная медицинская помощь (тыс. случаев госпитализации), в том числе:	247,43	18,6	228,83	248,8	18,5	230,33	249,4	18,4	231,03
медицинская реабилитация в стационарных условиях (случай госпитализации)	5,25	0,0	5,25	6,56	0,0	6,56	6,56	0,0	6,56
по профилю «онкология» (тыс. случаев госпитализации)	11,94	-	11,94	13,42	-	13,42	14,12	-	14,12
высокотехнологичная медицинская помощь (тыс. случаев госпитализации)	5,882	0,236	5,646	5,982	0,236	5,746	5,982	0,236	5,746
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (тыс. койко-дней)	117,5	117,5		116,5	116,5	-	115,7	115,7	-

первый уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования: первичную медико-санитарную помощь; и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 4 профилям, включая терапевтический, хирургический и педиатрический профиль; и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь; и (или) паллиативную медицинскую помощь;

второй уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 5 и более профилям медицинской помощи и (или) населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь. В пределах третьего уровня системы организации медицинской помощи выделяют подуровень, включающий федеральные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в пределах нескольких субъектов Российской Федерации.

Распределение по уровням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным, осуществляется 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.

»;

## Приложение 2

к закону Тверской области

«О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

## «Приложение 2

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2019 году	Целевое значение показателя в 2020 году	Целевое значение показателя в 2021 году
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процент от числа опрошенных	57,0	58,0	60,0
	городского населения	процент от числа опрошенных	58,5	59,0	60,0

	сельского населения	процент от числа опрошенных	54,0	55,0	60,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	680,0	675,0	670,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	14,0	13,0	11,0
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	14,0	13,5	13,0
5.	Младенческая смертность	на 1000 человек, родившихся живыми	4,5	4,5	4,5
	в городской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	4,5	4,5	4,5
	в сельской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	4,5	4,5	4,5
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	10,0	9,0	8,0
7.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 1000 родившихся живыми	5,5	5,4	5,4
8.	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1 000 человек населения	15,5	14,7	14,0

	городского населения	число умерших на 1 000 человек населения	15,0	14,0	13,5
	сельского населения	число умерших на 1 000 человек населения	17,0	15,8	15,0
9.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процент	10,0	9,0	8,0
10.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	50,1	49,6	49,1
11.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процент	13	12	11
12.	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	13,6	14,9	16,2
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение	процент	52,0	55,3	63,3

	года у лиц старше трудоспособного возраста				
14.	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	20,7	20,9	21,1
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	59,1	59,3	59,5
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	55,8	56,9	58,0
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	14,0	14,2	14,4
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процент	22,4	22,6	22,8

19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процент	60,0	70,0	75,0
20.	Доля впервые выявленных случаев фибрино-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	1,7	1,5	1,3
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	40,0	42,0	45,0
22.	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	28,0	29,0	30,0
23.	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	процент	38,0	39,0	40,0

	помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	38,0	39,0	40,0
25.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	38,0	39,0	40,0
26.	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	17,1	17,7	18,3
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена	процент	4,4	4,5	4,6

	тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры					
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процент	95	98	100	100
29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	95	98	100	100
30.	Количество обоснованных* жалоб, в том числе на отказ** в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	число	140,00	130,00	120,00	120,00
Критерии доступности медицинской помощи						
31.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. человек	37,4	38,2	39,0	39,0
	городского населения	на 10 тыс. человек	45,6	46,0	46,6	46,6
	сельского населения	на 10 тыс. человек	9,0	9,5	10	10
	оказывающими медицинскую помощь в	на 10 тыс. человек	21,4	21,7	22,1	22,1

	амбулаторных условиях, в том числе:					
	городского населения	на 10 тыс. человек	26,3	26,5	27,0	
	сельского населения	на 10 тыс. человек	5,8	6,0	6,5	
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек	12,4	12,4	12,4	
	городского населения	на 10 тыс. человек	16,8	16,8	16,8	
	сельского населения	на 10 тыс. человек	2,9	2,9	2,9	
32.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. человек	84,8	86,5	88,2	
	городского населения	на 10 тыс. человек	97,9	98,0	98,5	
	сельского населения	на 10 тыс. человек	40,9	41,5	42,0	
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек	36,5	37,0	37,5	
	городского населения	на 10 тыс. человек	40,5	40,5	40,5	
	сельского населения	на 10 тыс. человек	24,2	24,2	24,2	
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек	38,2	38,2	38,2	
	городского населения	на 10 тыс. человек	45,7	45,7	45,7	
	сельского населения	на 10 тыс. человек	15,1	15,1	15,1	
33.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную	процент	8,2	8,2	8,2	

	программу					
34.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процент	2,2	2,2	2,2	2,2
35.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процент	75	77	80	
36.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процент	41,8	45,3	56,6	
	городских жителей	процент	41,8	45,3	56,6	
	сельских жителей	процент	41,8	45,3	56,6	
37.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процент	97,0	98,0	99,0	
	городских жителей	процент	97,0	98,0	99,0	
	сельских жителей	процент	97,0	98,0	99,0	
38.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	процент	1,0	2,0	5,0	
39.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в	процент	2,0	2,5	3,0	

	стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования				
40.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	358,5	390,0	395,0
41.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	41	40	39
42.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процент	60	70	80
43.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	количество человек	4 856	5 100	5150
44.	Число пациентов, которым оказана	количество человек	0	3	5

	паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тверской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства				
45.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процент	85	90	95
46.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функций врачебной должности	посещение	3000	3000	3000
	в городской местности	посещение	3000	3000	3000
	в сельской местности	посещение	3000	3000	3000
47.	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

\* – обоснованность жалобы определяется по критериям, установленным законодательством Российской Федерации;

\*\* – обоснованность отказа определяется по критериям, установленным законодательством Российской Федерации.

»;

## Приложение 3

к закону Тверской области

«О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

## «Приложение 3

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	плановый период					
		2019 год		2020 год		2021 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.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	19 947 724,2	15 302,77	21 061 904,2	16 183,48	22 222 508,5	17 103,18

I. Средства областного бюджета Тверской области	02	4 652 116,5*	3 643,6	4 752 061,9	3 751,2	4 935 566,8	3 926,1
II. Стоимость Территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	15 295 607,7**	11 659,17	16 309 842,3	12 432,28	17 286 941,7	13 177,08
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	15 295 607,7	11 659,17	16 309 842,3	12 432,28	17 286 941,17	13 177,08
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	15 289 000,4	11 654,13	16 303 235,0	12 427,24	17 280 334,4	13 172,04
1.2. межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3. прочие поступления	07	6 607,3	5,04	6 607,3	5,04	6 607,3	5,04
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. межбюджетные трансферты,	09						

<p>передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи</p>									
<p>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</p>	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 10);

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

	2019 год		2020 год		2021 год	
	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 ТФОМС своих функций	99 598,0	75,92	94 403,0	71,96	94 403,0	71,96
На финансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	92 025,0	70,15	259 361,6	197,70	377 038,6	287,40

»;

## Приложение 4

к закону Тверской области  
«О внесении изменений в Территориальную программу  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

«Приложение 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

### Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания в 2019 году

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ стро- стро- ки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле- ния медицинской помощи в расчете на 1 застрахован- ное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле- ния медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		В % к ит о- гу	
					руб.	руб.	за счет средств областн о бюджета Тверской области	за счет средств областного бюджета Тверской области		за счет средств ОМС
					за счет средств областн о бюджета Тверской области	руб.	за счет средств областной бюджета Тверской области	за счет средств ОМС	за счет средств ОМС	





Муниципальные услуги (работы)													
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в ведомственных организациях	14	случай госпитализации	0,00018	254 434,3	47,0	X	X	0,0	X	60 046,5	X	X	
II. Средства областного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение ** :	15		X	X		X		0,0	X				
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X		0,0	X		X		
- КТ	17	-	X	X		X		0,0	X		X		
- МРТ	18	-	X	X		X		0,0	X		X		
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X		X		0,0	X		X		
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	X		X	11 659,17	X	15 295 607,70		
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,3	2 314,0	X	X		X	694,20	X	910 721,0	X	
- медицинская помощь в суммах амбулаторных условиях	30.1+ 35.1 30.1.1 + 5.1.1	посещения с профилактическими и иными целями в т.ч. посещения для проведения профилактических	2,88	473,8	X	X		X	1 364,54	X	1 790 139,6	X	
	22.1 22.1.1		0,79	X	X	X		X	X	X	X		





высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00430	168 054,8		723,26		948 837,30	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,54	X	1 567 104,6	X
- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,51	X	584 457,0	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000854	113 907,5	X	97,25	x	127 576,40	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день							
- затраты на ведение дела СМО	26	-			X	101,81	X	133 567,30	X
иные расходы (равно строке 39)	27								
из строки 20									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	11 557,36	X	15 162 040,4	X
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 314,0	X	694,20	X	910 721,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,88	473,8	X	1 364,54	X	1 790 139,6	
	30.1.1	в том числе посещение для проведения	0,79	X	X	X	X	X	X

	профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию						
30.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,63	1 021,5	X	643,55	X	844 269,80
30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,16	1 185,6	X	189,69	X	248 857,40
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	601,4	X	336,78	X	441 824,5
30.3	обращение	1,77	1 314,8	X	2 327,20	X	3 053 031,3

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17443	32 335,0	X	5 640,10	X	7 399 219,4	
-медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,0091	76 708,5		698,15		915 899,5	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	34 656,6	X	138,69	X	181 947,2	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00430	168 054,8		723,26		948 837,30	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,54	X	1 567 104,6	
- медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,51	X	584 457,0	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000854	113 907,5	X	97,25	X	127 576,40	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
	35.1	посещения с профилактическими и иными целями			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая		X	X	X	X	X	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
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	3 643,6	11 659,17	4 652 116,5	15 295 607,7	

\* без учета финансовых средств консолидированного бюджета Тверской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

\*\* указываются расходы консолидированного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС;

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Тверской области.

Приложение 5

к закону Тверской области

«О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

«Приложение 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета Тверской области	Средства ОМС
1	Территориальный норматив с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,73	2,88
2	Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,2144	0,96
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках	-	0,79

	диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:		
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации):	-	0,63
5	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе для выявления онкологических заболеваний (1-ый этап)	-	0,16
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	-	0,05
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,2144	0,11
8	4) объем посещений центров здоровья	-	0,01
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,5156	1,92
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,3916	1,00
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	-	0,03
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,008	-
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0391	0,15
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0769	0,74

Приложение 6

к закону Тверской области

«О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

«Приложение 6

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Наименования медицинских организаций	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница», г. Тверь	+	–
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Детская областная клиническая больница, г. Тверь	+	+

3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной», г. Тверь	+	-
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический онкологический диспансер», г. Тверь	+	-
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центр специализированных видов медицинской помощи имени В.П. Аваева», г. Тверь	+	-
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер», г. Тверь	+	-
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная стоматологическая поликлиника», г. Тверь	+	-
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной родильный дом», г. Тверь	+	-
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 имени В.В. Успенского», г. Тверь	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Тверь	+	+
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр», г. Тверь	+	-
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6», г. Тверь	+	+
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7», г. Тверь	+	+
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1», г. Тверь	+	+
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2», г. Тверь	+	+

16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3», г. Тверь	+	+
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8», г. Тверь	+	+
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 2», г. Тверь	+	-
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Родильный дом № 5, г. Тверь	+	-
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская стоматологическая поликлиника», г. Тверь	+	-
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 1», г. Тверь	+	-
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 2», г. Тверь	+	-
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 3», г. Тверь	+	+
24.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Тверь открытого акционерного общества «Российские железные дороги», г. Тверь	+	-
25.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тверской области», г. Тверь	+	-
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница», г. Андреаполь	+	+
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница», г. Бежецк	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница», г. Белый	+	+

29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница», г. Бологое	+	+
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская стоматологическая поликлиника», г. Бологое	+	-
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница», г. Весьегонск	+	+
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница», г. Вышний Волочек	+	+
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница», пгт Жарковский	+	+
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западнодвинская центральная районная больница», г. Западная Двина	+	+
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница», г. Зубцов	+	+
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», г. Тверь, п. Химинститута	+	+
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калязинская центральная районная больница», г. Калязин	+	+
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница», г. Кашин	+	+
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская стоматологическая поликлиника», г. Кашин	+	-
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная больница», пгт Кесова Гора	+	+
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская центральная районная больница», г. Кимры	+	+
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области	+	-

	«Кимрская стоматологическая поликлиника», г. Кимры		
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковская центральная районная больница», г. Конаково	+	+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника г. Конаково», г. Конаково	+	-
45.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 57 Федерального медико-биологического агентства», Конаковский район, пос. Редкино	+	+
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Краснохолмская центральная районная больница», г. Красный Холм	+	+
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница», г. Кувшиново	+	+
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центральная районная больница Лесного района», с. Лесное	+	+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница», г. Лихославль	+	+
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Максатихинская центральная районная больница», пгт Максатиха	+	+
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница», пгт Молоково	+	+
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница», г. Нелидово	+	+
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская районная больница», пгт Оленино	+	+
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница», г. Осташков	+	+
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница», пгт Пено	+	+

56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Рамешковская центральная районная больница», пгт Рамешки	+	+	+
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская центральная районная больница», г. Ржев	+	+	+
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевский родильный дом», г. Ржев	+	+	-
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника» г. Ржев, г. Ржев	+	+	-
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница», пгт Сандово	+	+	+
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница», пгт Селижарово	+	+	+
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сонковская центральная районная больница», пгт Сонково	+	+	+
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спировская центральная районная больница», пгт Спирово	+	+	+
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница», г. Старица	+	+	-
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Горжокская центральная районная больница», г. Горжок	+	+	+
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Горжокская городская стоматологическая поликлиника», г. Горжок	+	+	+
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Горопецкая центральная районная больница», г. Горопец	+	+	+
68.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства, г. Удомля	+	+	+
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области	+	+	+

	«Фировская центральная районная больница», пгт Фирово		
70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный, пгт Озерный	+	+
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Север-Сервис», г. Тверь	+	-
72.	Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВЫЙ ДОМ «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ», г. Тверь	+	-
73.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 139 Федерального медико-биологического агентства», п. Солнечный	+	+
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская станция скорой медицинской помощи», г. Ржев	+	-
75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая станция скорой медицинской помощи», г. Вышний Волочек	+	-
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверская станция скорой медицинской помощи», г. Тверь	+	-
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический наркологический диспансер», г. Тверь	-	-
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический психоневрологический диспансер», г. Тверь	-	-
79.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер», г. Тверь	-	-
80.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Черногубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн», Калининский район, с. Черногубово	-	-
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области	-	-

	«Областной клинический врачебно-физкультурный диспансер», г. Тверь		
82.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Станция переливания крови», г. Тверь	—	—
83.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», г. Конаково	—	—
84.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий дом ребенка «Солнышко», г. Вышний Волочек	—	—
85.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинский специализированный дом ребенка», г. Кашин	—	—
86.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской специализированный дом ребенка «Теремок», г. Тверь	—	—
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Митинский детский туберкулезный санаторий», Торжокский район, д. Митино	—	—
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский противотуберкулезный санаторий № 2», г. Тверь	—	—
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский санаторий «Радуга», г. Тверь	—	—
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области детский санаторий «Прометей», Калининский район, д. Городище	—	—
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной детский клинический психоневрологический санаторий «Новинки», Калининский район, д. Новинки	—	—
92.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв», г. Тверь	—	—
93.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области особого типа «Центр медицины катастроф», г. Тверь	—	—

94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», г. Тверь	—	—
95.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тверь	—	—
96.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Медицинский информационно-аналитический центр», г. Тверь	—	—
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий психоневрологический санаторий № 1 для детей с детскими церебральными параличами», г. Вышний Волочек	—	—
98.	Индивидуальный предприниматель Щербаков Сергей Викторович, г. Кимры	+	—
99.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь	+	+
100.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург	+	—
101.	Общество с ограниченной ответственностью «Вера», г. Тверь	+	—
102.	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ», г. Тверь	+	—
103.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Тверь», г. Тверь	+	—
104.	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ-Мед», г. Тверь	+	—
105.	Частное учреждение здравоохранения и развития медицинских технологий «Центры диализа «Гиппократ», г. Санкт-Петербург	+	—
106.	Общество с ограниченной ответственностью «ВАШ ДОКТОР», г. Ржев	+	—
107.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО», г. Москва	+	—
108.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический	+	—

	центр международного института биологических систем – Тверь», г. Тверь		
109.	Общество с ограниченной ответственностью «ХИРУРГИЯ», г. Тверь	+	–
110.	Общество с ограниченной ответственностью «Флебология», г. Тверь	+	–
111.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ТВЕРЬ», г. Тверь	+	–
112.	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Парацельс», г. Тверь	+	–
113.	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад», г. Санкт-Петербург	+	–
114.	Общество с ограниченной ответственностью «Британская Медицинская Компания» г. Калининград	+	–
115.	Закрытое акционерное общество «Тверская оптика», г. Тверь	+	–
116.	Общество с ограниченной ответственностью «КОРОНА», г. Торжок	+	–
117.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Юниклиника», г. Тверь	+	–
118.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр», г. Москва	+	–
119.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН», г. Москва	+	–
120.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника», Конаковский район, д. Мокшино	+	–
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Александровский медицинский реабилитационный центр», Конаковский район, д. Говорово	+	–
	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе:	121	
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	100	
	медицинских организаций, осуществляющих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации		50

Приложение 7  
к закону Тверской области  
«О внесении изменений в Территориальную программу  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

«Приложение 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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:

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин  фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;

			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические 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;
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки 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 5 HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Гранисетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Трописетрона гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы раствор для инъекций
A04AD	Прочие противорвотные препараты	Апрепитант	капсулы
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
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	капсулы;

		кислота	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
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	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 для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат

A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки
		Бактисубтил	капсулы
		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 глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

	инъекционного введения	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
		Лираглутид	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		Глимепирид	таблетки
		Глипизид	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	Комбинации гипогликемических препаратов для приёма внутрь	Вилдаглиптин + метформин Глибенкламид + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Гликлазид + метформин	таблетки
		Саксаглиптин + метформин	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		Ситаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глимепирид + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BF	Альфа-глюкозидазы ингибиторы	Акарбоза	таблетки
A10BG	Тиазолидионы	Пиоглитазон	таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вилдаглиптин	таблетки
		Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин	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 пролонгированного 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;

			раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
		Дигидротахистерол	капли для приема внутрь [маслянные]
		Кальцитриол	капсулы
		Колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11EX	Витамины группы B в комбинации с другими препаратами	Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	Аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		

A11HA	другие витаминные препараты	Пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат	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	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	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Идурсульфаз	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	
		Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат	капсулы	
		Нитизинон	капсулы	
		Сапроптерин	таблетки диспергируемые	
		Тиоктовая кислота	капсулы;	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			раствор для внутривенного введения;	
			раствор для инфузий;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B	кровь и система кроветворения			
B01	антитромботические средства			
B01A	антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;	
			раствор для инъекций	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций;	
			раствор для подкожного введения	
		Сулодексид	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			Клопидогрел + ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			Илопрост	раствор для ингаляций

			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты		
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты		
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы		
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 мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		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

		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AA	Железа двухвалентного препараты для перорального назначения	Железа сульфат	таблетки покрытые оболочкой драже таблетки пролонгированного действия покрытые сахарной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые оболочкой
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
B03AD	Препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой	Железа фумарат + фолиевая кислота Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия таблетки жевательные капсулы
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		

B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен гликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный;
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий

B05D	растворы для перитонеального диализа		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций;
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B05XX	Прочие добавки к растворам для в/в введения	Трометамол	раствор для инфузий
B06AB	Крови препараты другие	Актовегин (р-р для инъекций) детям до 18 лет	Раствор для инъекций
B06AC	Средства для лечения наследственного ангионевротического отёка	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	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения;
			капли глазные;
			спрей для местного и наружного применения;
			спрей для местного и наружного применения дозированный;
			спрей для местного применения дозированный

		Мексилетин	капсулы капсулы ретард раствор для инъекций
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этацизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
		Нибентан	раствор для инъекций
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
		Морацизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства		
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный;
			таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;
			капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением;

			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный;
			капсулы подъязычные;
			пленки для наклеивания на десну;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки подъязычные;
			таблетки сублингвальные
C01DX	Прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	Молсидомин	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Триметазидин	таблетки
		мельдоний	капсулы;
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой;
			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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия;
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	гидрохлортиазид	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;

C03C	"петлевые" диуретики		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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 кальцийсберегающими препаратами	Гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина		
C04AX	Прочие периферические вазодилататоры	Дибазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бетаксоллол	таблетки капли глазные
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	Небиволол карведилол	таблетки таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07CB	Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с другими диуретиками	Бутиламиногидроксипропексифеноксиметилметилоксадиазола гидрохлорид Атенолол + хлорталидон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые (пленочной) оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин  Амлодипин + валсартан  Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид Амлодипин + телмисартан Лацидипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой

	нимодипин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, 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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08DB	Бензодиазепиновые производные	Дилтиазем	таблетки таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Зофеноприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Моэксиприл	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		Рамиприл	таблетки капсулы
		Спироприл	таблетки
		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	таблетки
		Эналаприлат	раствор для внутривенного введения
C09BA	Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	Каптоприл + гидрохлортиазид	таблетки

		Периндоприл + индапамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		Фозиноприл + гидрохлортиазид	таблетки
		Эналаприл + гидрохлортиазид	таблетки
		Эналаприл + индапамид	таблетки
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	Трандолаприл + верапамил	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ирбесартан	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Телмисартан	таблетки
		Кандесартан	таблетки
		Эпросартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DA	Ангиотензин II антагонисты в комбинации с диуретиками	Ирбесартан + гидрохлортиазид	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Валсартан + гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Телмисартан + гидрохлортиазид	таблетки
		Эпросартан + гидрохлортиазид	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
			капсулы
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1,2/1 - 90%)	капсулы
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AC	Производные имидазола и триазола	Кетоконазол	шампунь линимент
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	Мупиरोцин	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Бацитрацин + неомицин	порошок для наружного применения мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	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
D07XC	Кортикостероиды активные в комбинации с другими препаратами	Бетаметазон + гентамицин Бетаметазон + гентамицин + клотримазол Бетаметазон + кальципотриол Мометазон + салициловая кислота	крем для наружного применения мазь для наружного применения мазь для наружного применения мазь для наружного применения гель для наружного применения мазь 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;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения 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	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	Кетоконазол Лактобактерин	суппозитории вагинальные лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи		
G02AD	простагландины		
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		
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03AA	Прогестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	Этинилэстрадиол + норэргестромин	ТТС пластырь трансдермальный
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
G03D	гестагены	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон Гидроксипрогестерон	капсулы раствор для внутримышечного введения, [масляный]

G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой;  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; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
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	<p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой</p>
		тамсулозин	<p>капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>капсулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p>
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Теразозин	таблетки
		финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CX	Препараты для лечения доброкачественной гипертрофии простаты другие	Пальмы ползучей плодов экстракт	капсулы

Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
Н01АА	АКТГ	Тетракозактид	суспензия для внутримышечного введения
Н01АС	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Н01В	гормоны задней доли гипофиза		
Н01ВА	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
Н01ВВ	окситоцин и его аналоги		
Н01С	гормоны гипоталамуса		
Н01СВ	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного 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
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
		Дезоксикортон	раствор для инъекций в масле
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки;
		гидрокортизон	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 Левотироксин натрия + калия йодид	таблетки таблетки
H03B	анти tireоидные 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		
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; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол  цинакальцет	капсулы; раствор для внутривенного введения  таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; 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	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки
		Карбенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Бензатина бензилпенициллин + бензилпенициллин прокаина феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки
		Прокаин бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  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
		Ампициллин + оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения капсулы
		Тикарциллин + клавулановая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

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	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		Цефаклор	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	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
		Цефиксим	таблетки
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения		
J01DH	карбапенемы		
J01DI	другие цефалоспорины и пены		
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь;
			таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Спирамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Мидекамицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
		Линкомицин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
			капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины		
J01GB	другие аминогликозиды		
		гентамицин	капли глазные;
		тобрамицин	капли глазные;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		

## J01MA фторхинолоны

гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Норфлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

		Пефлоксацин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			капсулы
J01MB	Другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB)	Пипемидовая кислота	капсулы
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры		
J01XB	Полимиксины	Колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для ингаляций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XE	Производные нитрофурана	Нитрофурантоин	таблетки
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Нитроксолин	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
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Итраконазол	капсулы раствор для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин рифампицин	капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	капсулы таблетки

J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		Изоникотиноилгидр азин железа сульфата дигидрат	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминоме тил-иридиния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перхлорат	
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		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;
		изониазид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки

		лomeфлoксaцин + пиpaзинaмид + прoтиoнaмид + этaмбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + левофлoксaцин + пиpaзинaмид + рифaмпцицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этaмбутол + 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 местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Валацикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Фамцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AC	Циклические амины	Рилменидин	таблетки таблетки капсулы сироп
J05AD	Производные ортофосфорной кислоты	Фоскарнет натрий	раствор для внутривенного введения
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир дарунавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		Эфавиренц	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
		Занамивир	порошок для ингаляций дозированный

J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки капсулы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	симепревир софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	Тенофовир + эмтрицитабин рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дасабувир Даклатасвир	таблеток набор таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанами д пентандиовой кислоты кагоцел Панавир	капсулы  таблетки гель для наружного применения свечи ректальные раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы;

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 противоботулиниче- ская сыворотка противогангренозна- я поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая сыворотка противодифтерийна- я сыворотка противостолбнячна- я	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)  иммуноглобулин человека противостафилокок- ковый паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения          лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

			введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; 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; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	Проспидия хлорид	Порошок лиофилизированный
L01AC	Этиленimina производные	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
		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 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
		Кладрибин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		неларабин	раствор для инфузий
		Тиогуанин	таблетки
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	Децитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Тегафур	капсулы
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01CX	Алкалоиды растительного происхождения и препараты природного происхождения	Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	капсулы;
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления

			раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведотин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пертузумаб + трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		эмтанзин	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	цетуксимаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной
		Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Венлафаксин	капсулы пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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
		Анагрелид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		Топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		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
		Мегестрол	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления

			суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия 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	трипторелин	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы
		анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Аминоглутетимид	таблетки
		Эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	Оксодигидроакриди нилацетат натрия	раствор для внутримышечного введения
		Натрия	раствор для ректального введения
		нуклеоспермат	раствор для подкожного и

L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	внутримышечного введения 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
L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим интерферон альфа	раствор для подкожного введения 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 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;
		интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

		интерферон гамма	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	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	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		БЦЖ	
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		белimumаб	лиофилизат для приготовления

			концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Сиролимус	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		окрелизумаб	раствор для приема внутрь
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	устекинумаб такролимус	раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид пирфенидон	таблетки капсулы 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; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением

		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой суппозитории ректальные
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		Мелоксикам	суспензия для приема внутрь 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 внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые 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		
M03AB	производные холина		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид ботулинический токсин типа А  ботулинический токсин типа А- гемагглютинин комплекс	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 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

		тизанидин	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 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 стронция ранелат	таблетки порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные		

	углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии		
		натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирьы аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опиь	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксидтилпиперидин	таблетки зашечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного

N02B	другие анальгетики и антипиретики	Хинин	действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки
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 внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал Примидон фенобарбитал	таблетки таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной

		окскарбазепин	оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; 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 внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламотриджин	таблетки таблетки диспергируемые
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа +	капсулы;

		бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		Леводопа + карбидопа + энтакапон Энтакапон	таблетки покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Ропинирол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин Тиопроперазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь
		Пипотиазин тиоридазин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол Зипрасидон	таблетки, покрытые оболочкой капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол  флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Хлорпротиксен  кветиапин  Клозапин оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид  Амисульприд  Тиаприд	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AN	Литий	Лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон  Арипипразол	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки таблетки диспергируемые в полости

		рисперидон	рта порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорф енил-бензодиазепин Алпразолам диазепам  Медазепам лоразепам Тофизопам оксазепам	таблетки  таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки 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 бензодиазепа	мидазолам  нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон  Залеплон Золпидем	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капли для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AA 2	Прочие противоаллергические препараты	Мапротилин	таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Циталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AG	Ингибиторы моноаминоксидазы типа А	Эсциталопрам	таблетки
		Моклобемид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дулоксетин	капсулы кишечнорастворимые
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		Миансерин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		Милнаципран	капсулы
		Миртазапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные;

		метионил- глутамил-гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин пирацетам	таблетки подъязычные капли назальные
		полипептиды коры головного мозга скота фонтурацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин цитиколин Амитриптилин + хлордиазепоксид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
N06CA	Антидепрессанты в комбинации с психолептиками		
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 капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления

			суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Хлорохин	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	левамитол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R01AD	Кортикостероиды	Флутиказон	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	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
		Фенотерол	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат Салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
		Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный 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	вилантерол + умеклидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций
		Сальбутамол + ипратропия бромид Фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций раствор для ингаляций раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций

			<p>дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная</p>
R03BB	антихолинергические средства	будесонид	
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
		Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин Теофиллин	таблетки таблетки капсулы
R03DC	Антагонисты лейкотриеновых рецепторов	Монтелукаст	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной

			оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
		Бромгексин	сироп раствор для приема внутрь капли для приема внутрь таблетки таблетки покрытые оболочкой драже
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		Клемастин	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения

R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Левоцетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		Дезлоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки диспергируемые в полости рта
		Кетотифен	раствор для приема внутрь таблетки сироп капли глазные
		Кладрибин Мебгидролин	таблетки драже таблетки покрытые пленочной оболочкой
		Фексофенадин Хифенадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01AB	Сульфонамиды	Сульфацетамид	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные

S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост Латанопрост	капли глазные капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокс и- пропоксифеноксим этил- метилоксадиазол Бутиламиногидрокс ипропоксифенокси метил метилоксадиазола гидрохлорид Бутиламиногидрокс ипропоксифенокси метил метилоксадиазола 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

S01X	Другие препараты для лечения заболеваний глаз	Цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид	введения 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	димеркаптопропанс <ul style="list-style-type: none"><li>ульфонат натрия</li><li>калий-железо</li><li>гексацианоферрат</li><li>кальция тринатрия</li><li>пентетат</li><li>налоксон</li><li>цинка</li><li>бисвинилимидазола</li><li>диацетат</li></ul>	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки  раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для инъекций капсулы;  раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	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	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		Уромитексан	раствор для инфузий концентрированный раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двущепочечная)	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	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	кетоналоги аминокислот аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол  йогексол йомерпол  йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения  раствор для инъекций раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		

V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения  раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства		
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли		
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства Лечебные смеси при наследственных заболеваниях обмена веществ Специализированные продукты лечебного питания <b>Медицинские изделия</b>  Иглы инсулиновые Катетер Пещера Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови Шприц-ручки инсулиновые	смесь сухая	