



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.04.2021

№ 172

г. Саранск

О внесении изменений в Республиканскую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

В целях обеспечения конституционных прав населения Республики Мордовия на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Внести в Республиканскую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Мордовия от 30 декабря 2020 г. № 718 «О Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (далее – Программа), следующие изменения:

1) часть сорок третью раздела II «Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно» признать утратившей силу;

2) в разделе IV «Территориальная программа обязательного медицинского страхования»:

часть девятую дополнить абзацем следующего содержания:

«Министерство здравоохранения Республики Мордовия в рамках проведения профилактических мероприятий с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой

коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы (до 20 часов) и субботу (не реже одной субботы в месяц), а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.».

часть двадцать вторую признать утратившей силу;

3) раздел VI «Нормативы объема медицинской помощи» изложить в следующей редакции:

## **«VI. Нормативы объема медицинской помощи**

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,0046 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

2.1.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

на 2021 год - 0,584 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому - 0,0208 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 0,005 посещения на 1 жителя,

на 2022 год - 0,5856 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому - 0,0224 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 0,0058 посещения на 1 жителя,

на 2023 год - 0,5872 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому - 0,0240 посещения

на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2021 год - 0,0064 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров, на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 -2023 годы - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации, на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

для посещений с иными целями на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями, обращений (законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2021 - 2023 годы - 0,1152 обращения на 1 жителя;

2.3.2) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021 - 2023 годы - 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы:

компьютерная томография - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография — 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2021 - 2023 годы - 0,0032 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара),

3.2) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

на 2021 год - 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061074 случая лечения;

на 2022 год - 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год - 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 - 2023 годы - 0,007219 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2021 год – 0,0117 случая госпитализации на 1 жителя, 2022 год - 0,0119 случая госпитализации на 1 жителя, 2023 год - 0,0117 случая госпитализации на 1 жителя,

4.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями - 0,011118 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.1) по профилю «онкология» на 2021 - 2023 годы - 0,010576 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями - 0,00109 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности), в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями - 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2021 год - 0,000509 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000522 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000536 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе:

в федеральных медицинских организациях на 2021 - 2023 годы - 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо;

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 год - 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия на 2021 год - 0,0736 койко-дня на 1 жителя, 2022 год - 0,0738 койко-дня на 1 жителя, 2023 год - 0,0736 койко-дня на 1 жителя;

7) объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2021 - 2023 годы - 0,0003 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия.»;

4) раздел VII «Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования» изложить в следующей редакции:

#### **«VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования**

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2713,4 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования – 16293,11 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 337,92 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 426,2 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 1632,04 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 571,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских – 1896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 2180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями – 309,5 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 671,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 1175,34 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1505,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4254,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 681,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 937,1 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 9879,9 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2119,8 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 584 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 6071,94 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 22261,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 25617,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22141,7 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 83365,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 50752,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 84701,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 76140,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 37382,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 56680,9 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36086,5, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 107824,1 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 90958,4 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 109758,2 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного

медицинского страхования - 38617 рублей, в том числе в федеральные медицинские организации - 55063,4 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36555,1 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия – 2154,07 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124728,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2835,7 рубля, на 2023 год – 3004,7 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, на 2022 – 2023 годы – 17620,69 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 369,4 рубля, на 2023 год – 368,39 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год – 443,3 рубля, на 2023 год – 460,99 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 1509,81 рубля, на 2023 год – 1243,53 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 652,6 рубля, на 2023 год - 691,5 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 1981,7 рубля, на 2023 год – 2099,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний на 2022 год – 2278,1 рубля, на 2023 год – 2413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 323,4 рублей, на 2023 год – 342,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 701,6 рубля, на 2023 год – 743,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия на 2022 – 2023 годы – 1118,15 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1572,8 рубля, на 2023 год – 1666,4 рубля, включая средства на проведение одного исследования в 2022 – 2023 годах:

компьютерной томографии - 3936,2 рубля на 2022 год, 4170,6 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии - 4445,5 рубля на 2022 год, 4710,2 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 712,2 рубля на 2022 год, 754,6 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования - 979,2 рубля на 2022 год, 1037,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний -10324,1 рубля на 2022 год, 10938,9 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2215,1 рубля на 2022 год, 2347 рублей на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 610,3 рубля на 2022 год, 646,6 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия на 2022 - 2023 годы – 6529,25 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 22686,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 26919,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22535,2 рубля, на 2023 год - 23831,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 28057,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 23680,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 84873,9 рубля, на 2023 год - 89064 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год - 53331,9 рубля, на 2023 год - 55586,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 86165,6 рубля, на 2023 год - 90434,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета

Республики Мордовия на 2022 год – 84587,99 рубля, на 2023 год – 86158,37 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 38537,8 рубля, на 2023 год - 40627,4 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год - 59516 рублей, на 2023 год - 62520,1 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 37129,3 рубля, на 2023 год - 39157,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 111157 рублей, на 2023 год - 117184,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год - 95878,4 рубля, на 2023 год - 100499,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 112909,1 рубля, на 2023 год - 119097,6 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 39810,6 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 58041,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 37525,1 рубля, на 2023 год - 41969,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 60716,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) – 39619 рублей;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия, на 2022 год – 2254,54 рубля, на 2023 год – 2260,17 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год – 128568,5 рубля, на 2023 год – 134915,6 рубля.

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

за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 3012,88 рубля, в 2022 году – 3400,33 рубля, в 2023 году – 3403,76 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году - 13764,6 рубля, в 2022 году - 14417 рублей и в 2023 году - 15225,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2021 году - 686 рублей, в 2022 году - 720,3 рубля и в 2023 году - 756,3 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2021 году - 13078,6 рубля, в 2022 году - 13696,7 рубля, в 2023 году - 14469,5 рубля.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II).

Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования представлена в приложении 5, сводный расчет утвержденной стоимости Программы - в приложении 6.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в Республике Мордовия устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-

санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1010,7 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1601,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1798,0 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается в размере 408,5 тыс. рублей с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в Республике Мордовия.

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

5) приложения 3 - 5 изложить в следующей редакции:

**«Приложение 3**  
к Республиканской территориальной  
программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Республики  
Мордовия медицинской помощи на 2021 год и  
на плановый период 2022 и 2023 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	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
1	2	3	4
1	ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	-	-
2	ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканское бюро судебно- медицинской экспертизы»	-	-
3	ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский детский туберкулезный санаторий»	-	-
4	ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный»	-	-
5	ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Республики Мордовия»	-	-
6	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница»	-	-
7	ГАУЗ Республики Мордовия «Республиканский врачебно- физкультурный диспансер»	-	-
8	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская станция переливания крови»	-	-
9	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	-	-
10	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка»	-	-
11	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинский детский санаторий «Сосновый бор»	-	-
12	ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно- аналитический центр»	-	-

1	2	3	4
13	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский наркологический диспансер»	+	-
14	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	+	-
15	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	+	-
16	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1»	+	+
17	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница»	+	-
18	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	+	-
19	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер»	+	-
20	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь»	+	-
21	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский гериатрический центр»	+	+
22	ГАУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская стоматологическая поликлиника»	+	-
23	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»	+	+
24	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская инфекционная клиническая больница»	+	-
25	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»	+	-
26	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4»	+	-
27	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5»	+	+
28	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 2»	+	+
29	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова»	+	+

1	2	3	4
30	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника»	+	-
31	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	+	+
32	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	+	+
33	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	+	+
34	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	+	+
35	ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»	+	+
36	ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»	+	+
37	ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»	+	+
38	ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»	+	+
39	ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»	+	+
40	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»	+	+
41	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»	+	+
42	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	+	+
43	ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	+	+
44	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	+	+
45	ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	+	+
46	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»	+	+
47	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»	+	+
48	ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А. И. Рудявского»	+	+
49	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»	+	+

1	2	3	4
50	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»	+	+
51	ГБУЗ Республики Мордовия «Станция скорой медицинской помощи»	+	-
52	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Республике Мордовия»	+	-
53	ФКУС МСЧ-13 ФСИН России	+	+
54	ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рузаевка»	+	+
55	ООО «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА» (г. Саранск)	+	-
56	ООО МРЦ «Вита-Мед» (г. Саранск)	+	-
57	ООО «МЕДЭКО» (г. Москва)	+	-
58	ООО «Центр ЭКО ГЕРА» (г. Саранск)	+	-
59	ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем -Саранск» (г. Саранск)	+	-
60	ООО Здоровье» (г. Саранск)	+	-
61	ООО «Б.БРАУН АВИТУМ РУССЛАНД КЛИНИКС» (р.п. Атяшево)	+	-
62	ООО «М-Лайн» (г. Москва)	+	-
63	ООО «Ситилаб»	+	-
64	ООО «Центр ПЭТ-Техноджи» (г. Тамбов)	+	-
65	ООО «Спектр» (г. Саранск)	+	-
66	Национальный исследовательский мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, ФГБОУ во «МГУ им. Н.П. Огарева»	+	-
67	НЕФРОСОВЕТ	+	-
68	ООО «БРЯНСКФАРМ»	+	-
69	ООО «КДФ-ПЕНЗА»	+	-
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:		69	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		57	
медицинских организаций, проводящих		28	

1	2	3	4
профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию			
Медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	0		

\* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

\*\* знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+)

**Приложение 4**  
 к Республиканской территориальной  
 программе государственных гарантий  
 бесплатного оказания населению Республики  
 Мордовия медицинской помощи на 2021 год и  
 на плановый период 2022 и 2023 годов

**Объем**  
 медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с  
 профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо  
 на 2021 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования республиканского бюджета Республики Мордовия	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,584	2,93

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования республиканского бюджета Республики Мордовия	средства ОМС
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе	0,263	0,26
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе		0,19
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,321	2,48
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,115	0,16
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации		0,0659
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,021	
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,016	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,005	
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,115	1,4381
11	5) объем посещений центров здоровья		0,017

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования республиканского бюджета Республики Мордовия	средства ОМС
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,197
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,092
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,071	0,51

**Приложение 5**  
 к Республиканской территориальной  
 программе государственных гарантий  
 бесплатного оказания населению Республики  
 Мордовия медицинской помощи на 2021 год  
 и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Стоимость**

Программы по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	2021 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		стоимость Программы		стоимость 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 Программы всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	12099127,30	15995,38	12863583,70	16997,03	13442889,20	17769,26
I. Средства консолидированного бюджета Республики Мордовия*	02	2362076,70	3012,88	2665832,60	3400,33	2668525,80	3403,76
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04+08)	03	9737050,60	12 982,50	10197751,10	13 596,70	10774363,40	14 365,50

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	9737050,60	12 982,50	10197751,10	13 596,70	10774363,40	14 365,50
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	9737050,60	12 982,50	10197751,10	13 596,70	10774363,40	14 365,50
1.2. межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Мордовия 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						
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Мордовия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Мордовия в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Мордовия в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

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

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Республики Мордовия своих функций	72 095,60	96,10	74 979,40	100,00	77 978,60	104,00

»;

6) приложение 8 изложить в следующей редакции:

**«Приложение 8**  
 к Республиканской территориальной  
 программе государственных гарантий  
 бесплатного оказания населению Республики  
 Мордовия медицинской помощи на 2021 год  
 и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Перечень**

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категориями 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний,		

A02B	связанных с нарушением кислотности препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
		фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы кишечнорастворимые;
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые;
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
			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 платифиллин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;

A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 + глицеризиновая кислота  янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 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 таблетки сироп
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактулоза макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		

A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сульфасалазин	
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

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	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин инсулин лизпро	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludeк + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения

A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	двуфазный инсулин глаурин  инсулин глаурин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения 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 пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлавид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD02	бигуаниды + производные сульфонилмочевины	глиметирид+метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	эмпаглифлозин репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		таблетки
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол  кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин $B_1$ и его комбинации с витаминами $B_6$ и $B_{12}$		
A11DA	витамин $B_1$	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для

A11H	другие витаминные препараты		приема внутрь;
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	порошок для приема внутрь;
A12	минеральные добавки		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A12A	препараты кальция		таблетки
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения
			(масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки кишечнорастворимые;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой

A16AB	ферментные препараты		оболочкой
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>B</b>			
<b>кровь и система кроветворения</b>			
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
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	парнапарин натрия	таблетки, покрытые пленочной оболочкой.
		клопидогрел	капсулы
		тикарелор	
		дабигатрана этексилат	

B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	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 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 эптаког альфа (активированный) ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	элтромбопаг этамзилат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные 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 железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

B03B	витамин <i>B<sub>12</sub></i> и фолиевая кислота	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03BA	витамин <i>B<sub>12</sub></i> (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	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
B03XA	другие антианемические препараты	метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения 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		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный;
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		

B05XA	растворы электролитов		калия хлорид магния сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
<b>C</b>				
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин		гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон		раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты,	лаппаконитина		таблетки

	классы I и III	гидробромид	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин норэpineфрин	раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин эpineфрин	раствор для инъекций раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат  изосорбида мононитрат  нитроглицерин	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные

C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидил	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики	бозентан	таблетки диспергируемые;
C03AA	тиазиды	мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03B	тиазидоподобные диуретики	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид	таблетки

C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		

C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол  бисопролол  метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин  нимодипин  нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной 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 пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл периндоприл	таблетки таблетки;
		эналаприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы;

			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
C10AB	фибраты		фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства		алирокумаб эволокумаб	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
<b>D</b>	<b>дерматологические препараты</b>			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота		мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро- пиirimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол		мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды	бетаметазон		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон		крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения;

D08	антиセプтики и дезинфицирующие средства		мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08A	антиセプтики 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 антиセプтики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат этанол	раствор для наружного применения раствор для местного и наружного применения
D11	другие дерматологические препараты		порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
D11A	другие дерматологические препараты		концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			раствор для подкожного введения
			крем для наружного применения

<b>G</b>	<b>мочеполовая система и половые гормоны</b>		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты		
G01AF	производные имидазола		
		натамицин клотrimазол	суппозитории вагинальные гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни		
G02AD	простагландины		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства		
G02CB	ингибиторы пролактина		
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии		
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена		
		тестостерон	гель для наружного применения;
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения
G03D	гестагены		
			раствор для внутримышечного введения (масляный)

G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные pregnадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрана	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		кориболлитропин альфа фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для под кожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения
G03H	антиандрогены		таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения
			масляный;
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением,
			покрытые оболочкой

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

H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин карбетоцин окситоцин	таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C H01CB	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	ланреотид  октреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02 H02A H02AA H02AB	кортикостероиды системного действия кортикостероиды системного действия минералокортикоиды глюокортикоиды	флудрокортизон гидрокортизон	таблетки крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная;

		дексаметазон	мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03AA	гормоны щитовидной железы		
H03B	антитиреоидные препараты	тиамазол	таблетки;
H03BB	серосодержащие производные имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода	калия йодид	таблетки;
H03CA	препараты йода		таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген		
H05	препараты, регулирующие обмен		

	<b>кальция</b>		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		раствор для инъекций;
H05BA	препараторы кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный;
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцет этелкальцетид	спрей назальный дозированный капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
<b>J</b>	<b>противомикробные препараты системного действия</b>		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

		ампициллин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин  бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая	амоксициллин +	порошок для приготовления раствора для

	комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	claveulanovaya kisloty	внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	ампициллин + сульбактам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефалексин		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
		цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для



J01E	сульфаниламиды и триметоприм	эртапенем	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
		джозамицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		

J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		гентамицин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; капли глазные;
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тобрамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;

		офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой;
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения;
J01X	другие антибактериальные препараты	ванкомицин	таблетки, покрытые оболочкой;
J01XA	антибиотики гликопептидной структурь		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01XD	производные имидазола	метронидазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин линезолид	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь раствор для внутривенного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тедизолид фосфомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		позаконазол флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
J04AB	антибиотики	капреомицин	гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			рифабутин рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы капсулы;
J04AC	гидразиды		циклосерин изониазид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида		протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J04AK	другие противотуберкулезные препараты		бедаквилин пиразинамид теризидон тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты		изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки

		изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки;
J05AE	ингибиторы протеаз	валганцикловир атазанавир дарунавир нарлапревир ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;

		саквинавир фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь;
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин  зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий;
		ламивудин  ставудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
		телбивудин тенофовир фосфазид энтекавир невирапин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	элсульфавирин этравирин эфавиренз осельтамивир глекапревир + пибрентасвир даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J05AH	ингибиторы нейраминидазы		
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С		

		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	симепревир софосбувир абакавир + ламивудин  абакавир + зидовудин + ламивудин зидовудин + ламивудин лопинавир + ритонавир  рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел маравирок ралтегравир  умифеновир  фавипиравир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы  таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты		
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки	

		обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная
J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем

			профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
<b>L</b>	<b> противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</b>		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
L01AA	аналоги азотистого иприта		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклоfosфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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
			таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		темозоломид	капсулы;
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки;
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин флударабин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин  капецитабин фторурацил  цитарabin	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин  винクリстин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы;
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы;

L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин идарубицин митоксантрон эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;

L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины		
L01XB	метилгидразины	цисплатин	раствор для инъекций
L01XC	моноклональные антитела	прокарбазин бевацизумаб	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		трастузумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб алектиниб афатиниб бозутиниб вандетаниб вемурафениб гэфитиниб дабрафениб	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы

	дазатиниб ибрутиниб иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы;
	кобиметиниб кризотиниб лапатиниб ленватиниб нилотиниб нинтеданиб осимертиниб пазопаниб палбоциклиб рекоррафениб рибоциклиб руксолитиниб сорафениб сунитиниб траметиниб церитиниб эрлотиниб аспарагиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутриглазного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы
	афлиберцепт бортезомиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы
	венетоклакс висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы

		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин  гозерелин  лейпрорелин  трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия 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 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 супензии для внутrimышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
L02BB	антиандрогены	фулвестрант бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутrimышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	анастрозол абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим интерферон альфа	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;

L03AX      другие иммуностимуляторы

интерферон бета-1a

интерферон бета-1b

интерферон гамма

пэгинтерферон альфа-2a  
пэгинтерферон альфа-2b

пэгинтерферон бета-1a  
цепэгинтерферон альфа-2b  
азоксимера бромид

лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;  
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  
лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  
мазь для наружного и местного применения;  
раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  
раствор для инъекций;  
раствор для внутривенного и подкожного введения;  
раствор для подкожного введения;  
суппозитории ректальные  
лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  
раствор для внутримышечного введения;  
раствор для подкожного введения  
лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  
раствор для подкожного введения  
лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  
лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения  
раствор для подкожного введения  
лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  
раствор для подкожного введения  
раствор для подкожного введения  
лиофилизат для приготовления раствора для

			инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ глатирамера ацетат глутамил-цистеинил- глицин динатрия меглюмина акридонацетат	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
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	лиофилизат для приготовления концентрата для
		белимумаб	приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для
			приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микоференолата мофетил	капсулы;
		микоференоловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые

		натализумаб	оболочкой;
		окрелизумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		терифлуномид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эверолимус	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		экулизумаб	капсулы
		адалимумаб	таблетки;
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	голимумаб	таблетки диспергируемые
		инфликсимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	раствор для подкожного введения
		левилимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нетакимаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для

		тоцилизумаб	подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	сиролимус** устекинумаб такролимус	таблетки, покрытые оболочкой раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь таблетки капсулы капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	циклоспорин	
		азатиоприн леналидомид пирфенидон	
<b>М</b>			
M01	костно-мышечная система		
M01A	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

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

		кетопрофен	покрытые пленочной оболочкой 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
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03AX	другие миорелаксанты перipherического действия	ботулинический токсин типа А ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения;
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		

M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для подкожного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат	раствор для приема внутрь
<b>N</b>			
<b>нервная система</b>			
N 01	анестетики		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
N02AA	природные алкалоиды опия	ропивакаин	раствор для инъекций
		морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций;

		налоксон + оксикодон	раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	трансдермальная терапевтическая система пластырь трансдермальный;
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин тапентадол  трамадол	трансдермальная терапевтическая система; раствор для инъекций таблетки защечные
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
N02B	другие анальгетики и антипиретики		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалциловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой

N02BE	анилиды	парацетамол	пленочной оболочкой гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супензия для приема внутрь; супензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэpileптические препараты		
N03A	противоэpileптические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		окскарбазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой супензия для приема внутрь;
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; 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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэpileптические препараты	бриварапетам лакосамид леветирацетам ламотриджин** перампанел прегабалин топирамат	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки жевательные/растворимые;
N04A	антихолинергические средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04AA	третичные амины	бипериден	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	таблетки таблетки капсулы;

		леводопа + карбидопа	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
N04BB	производные адамантана	леводопа+карбидопа+энтакапон** амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий;
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
		прамипексол	таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антидепрессивные средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин тиоридазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой;

N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AE	производные индола	сертиндол	раствор для инъекций
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный);
		флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный);
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		оланzapин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин арипипразол** палиперион	раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
			таблетки
			суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия,

		рисперидон	покрытые оболочкой 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 бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин  диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки;
N05BB	производные дифенилметана	лоразепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства	оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06	психоаналептики	нитразепам	таблетки
N06A	антидепрессанты	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминонов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;

		имипрамин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже;
		кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин флуоксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
			таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
N06BC	производные ксантина	кофеин	таблетки с модифицированным высвобождением
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные капли назальные
		метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
		полипептиды коры головного мозга скота фонтурацетам	
		церебролизин цитиколин	
N06D	препараты для лечения деменции	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;
N06DA	антихолинэстеразные средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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;

N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосциерат	таблетки таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат  инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипириди на сукцинат	капсулы кишечнорастворимые  раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>P</b>	<b>противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CA03	производные карбаматбензимидазола	албендазол**	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
<b>R</b>	<b>дыхательная система</b>		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей);

R02	препараты для лечения заболеваний горла		спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
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-адrenomиметики	индакатерол сальбутамол  формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол  будесонид + формотерол  вилантерол + флутиказона фуроат	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный

		мометазон + формотерол салметерол + флутиказон	аэrozоль для ингаляций дозированный аэrozоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоидами	вилантерол + умеклидиния бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	аэrozоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюококортикоиды	беклометазон	аэrozоль для ингаляций дозированный; аэrozоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэrozоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид ипратропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций аэrozоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

		тиотропия бромид	
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб фенспирид	раствор для подкожного введения  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий 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 внутривенного введения; 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 внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

R06AE	производные пиперазина	цетиризин	таблетки капли для приема внутрь; сироп;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
<b>S</b>	<b>органы чувств</b>		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	гель глазной;
S01EX	другие противоглаукомные препараты		капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	тафлупрост	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	бутиламиногидрокси-пропоксиfenоксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01H	местные анестетики	тропикамид	
S01HA	местные анестетики	оксибупрокалайн	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	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты <b>прочие препараты</b>	рифамицин	капли ушные
V			
V01	аллергены		
V01A	аллергены		раствор для внутрикожного введения
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркартопропансульфон ат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки
		карбоксим налоксон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		протамина сульфат	раствор для внутримышечного введения
		сугаммадекс	раствор для инъекций
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций
			раствор для внутривенного введения

V03AC	железосвязывающие препараты	цинка бисванилимидазола диацетат деферазирокс	капсулы; раствор для внутримышечного введения таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства		
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоаналоги аминокислот	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	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	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол йомепрол йопромид	раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
			»;

7) дополнить приложением 12 следующего содержания:

**«Приложение 12**  
**к Республиканской территориальной**  
**программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания населению Республики**  
**Мордовия медицинской помощи на 2021 год**  
**и на плановый период 2022 и 2023 годов**

**Перечень**  
**нормативных актов, в соответствии с которыми**  
**осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении**  
**страхового случая**

1. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 июня 2014 г. № 805 «Об утверждении Порядка экстренной госпитализации пациентов из городского округа Саранск, Кочкуровского, Ромодановского и Лямбирского муниципальных районов» (с изменениями, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 13 августа 2014 г. № 1023, от 3 октября 2014 г. № 1250, от 26 декабря 2014 г. № 1584, от 27 февраля 2015 г. № 182, от 27 августа 2015 г. № 975, от 12 ноября 2015 г. № 1332, от 29 июля 2016 г. № 793, от 2 сентября 2016 г. № 1025, от 28 сентября 2017 г. № 1055, от 28 мая 2018 г. № 617, от 8 июня 2018 г. № 689, от 16 июля 2018 г. № 820, от 30 июля 2018 г. № 914, от 22 июля 2019 г. № 783, от 30 июля 2019 г. № 821, от 13 сентября 2019 г. № 1085, от 5 февраля 2020 г. № 108, от 30 марта 2020 г. № 342).

2. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 14 сентября 2015 г. № 1058 «Об организации профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни».

3. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 15 марта 2016 г. № 275 «О централизации проведения бактериологических исследований в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия».

4. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 февраля 2016 г. № 191 «Об организации первичной специализированной медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения населению Республики Мордовия».

5. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 декабря 2016 г. № 1606 «Об организации трехуровневой системы оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» на территории Республики Мордовия».

6. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 4 декабря 2017 г. № 1323 «Об оказании медицинской помощи в медицинских организациях Республики Мордовия пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях».

7. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 6 июля 2018 г. № 774 «Об утверждении схемы маршрутизации больных инфекционного профиля в медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Мордовия по территориально-участковому принципу».

8. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 27 июля 2018 г. № 906 «Об оказании специализированной медицинской помощи пациентам хирургического, терапевтического и реабилитационного профилей на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь».

9. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 25 декабря 2014 г. № 1578 «Об организации патологоанатомических исследований умерших и мертворожденных в Республике Мордовия» (с изменениями, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 10 апреля 2019 г. № 362».

10. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 28 июня 2019 г. № 695 «Об создании центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница».

11. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 28 июля 2019 г. № 795 «Об утверждении схемы маршрутизации пациентов со злокачественными новообразованиями, которым необходимо выполнение плановых симптоматических хирургических вмешательств».

12. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 16 сентября 2019 г. № 1088 «Об утверждении схемы маршрутизации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения медицинских организаций по территориальной закрепленности» (с изменением, утвержденным приказами Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 27 января 2020 г. № 66, от 26 января 2021 г. № 78).

13. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 26 сентября 2019 г. № 1149 «Об утверждении схемы маршрутизации граждан для проведения маммографии».

14. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 8 ноября 2019 г. № 1386 «Об утверждении маршрутизации пациентов при проведении диагностики туберкулеза и оказании медицинской помощи по профилю «фтизиатрия» на территории Республики Мордовия».

15. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 декабря 2019 г. № 1466 «Об организации медицинской помощи по профилю «гериатрия» на территории Республики Мордовия».

16. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 24 декабря 2019 г. № 1612 «Об организации оказания хирургической помощи при остром панкреатите взрослому населению Республики Мордовия».

17. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 25 декабря 2019 г. № 1624 «Об организации медицинской помощи пациентам с гематологическими и онкогематологическими заболеваниями на территории Республики Мордовия».

18. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. № 1678 «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «детская эндокринология» в Республике Мордовия».

19. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. № 1681 «Об утверждении маршрутизации детей при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, расположенных на территории г.о. Саранск».

20. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. № 1682 «Об организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» в Республике Мордовия».

21. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 11 марта 2020 г. № 270 «Об организации медицинской помощи взрослым пациентам с внебольничной пневмонией в Республике Мордовия».

22. Приказ Министерства образования Республики Мордовия от 13 февраля 2020 г. № 159 «Об утверждении Порядка проведения Всероссийских проверочных работ в Республике Мордовия».

23. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 16 марта 2020 г. № 286 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с переломами проксимального отдела бедра, в том числе пациентам пожилого и старческого возраста».

24. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 сентября 2020 г. № 1127 «Об организации маршрутизации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание и установленным диагнозом злокачественного новообразования из медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4» и в Центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5».

25. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 26 декабря 2020 г. № 1676 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» в Республике Мордовия».

26. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 декабря 2020 г. № 1814 «О маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для осуществления диспансерного наблюдения».

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

И.о. Председателя Правительства  
Республики Мордовия

В. Сидоров

