



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 мая 2020 года № 222
г. Курган

О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 28 декабря 2019 года № 446

В целях уточнения содержания нормативного правового акта высшего исполнительного органа государственной власти Курганской области Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Курганской области от 28 декабря 2019 года № 446 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» следующие изменения:

1) разделы XIV и XV изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) приложение 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

3) приложение 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области по социальной политике.

Вице-Губернатор
Курганской области

В.Г. Кузнецов

Кокорина Лариса Ивановна
(3522) 49-85-01

Приложение 1 к постановлению
Правительства Курганской области
от «14» марта 2020 года № 222
«О внесении изменений в
постановление Правительства
Курганской области
от 28 декабря 2019 года №446»

«Раздел XV. Средние нормативы объема медицинской помощи

В соответствии с нормативами объемов медицинской помощи (далее - федеральные нормативы), определенными постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», проведен расчет территориальных нормативов объемов бесплатной медицинской помощи (далее - территориальные нормативы).

При формировании Программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения Курганской области;

уровень и структура заболеваемости населения Курганской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности Курганской области и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Территориальные нормативы рассчитаны в 2020 году на численность населения Курганской области, составляющую 825 483 человека, на численность застрахованного населения, составляющую 859 540 человек, в 2021 году - на численность населения Курганской области, составляющую 815 080 человек, на численность застрахованного населения, составляющую 859 540 человек, в 2022 году - на численность населения Курганской области, составляющую 804 567 человек, численность застрахованного населения, составляющую 859 540 человек.

На основе полученных территориальных нормативов осуществлен расчет стоимости реализации на территории Курганской области планируемых объемов медицинской помощи, предусмотренных Программой, включающей Программу ОМС.

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по

Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние территориальные нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Программы ОМС на 2020 - 2022 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований на 2020 - 2022 годы - 0,004 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

- 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):

за счет бюджетных ассигнований на 2020 год - 0,73 посещения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,29 посещения на 1 жителя, 2 уровень - 0,06 посещения на 1 жителя, 3 уровень - 0,38 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя; на 2021 - 2022 годы - 0,73 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 - 2022 годы - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2021 - 2022 годы - 0,002 посещения на 1 жителя;

на 2020 - 2022 годы в рамках Программы ОМС - 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 2,26 посещения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,039 посещения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,28 посещения на 1 застрахованное лицо, из них:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2020 год - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,190 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2020 год - 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в

неотложной форме, на 2020 год в рамках Программы ОМС - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,3880 посещения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,1173 посещения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,0347 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2021 - 2022 годы в рамках Программы ОМС - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2020 год в рамках Программы ОМС - 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2), в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 1,223 обращения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,381 обращения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,166 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований - 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,056 обращения на 1 жителя, 2 уровень - 0,024 обращения на 1 жителя, 3 уровень - 0,064 обращения на 1 жителя; на 2021 - 2022 годы в рамках Программы ОМС - 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований - 0,144 обращения на 1 жителя;

- для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Программы ОМС:

компьютерной томографии на 2020 - 2022 годы - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо,

магнитно-резонансной томографии на 2020 - 2022 годы - 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы на 2020 - 2022 годы - 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо,

эндоскопических диагностических исследований на 2020 - 2022 годы - 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо,

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний на 2020 - 2022 годы - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо,

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний на 2020 - 2022 годы - 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2020 год в рамках Программы ОМС - 0,064 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,038 случая лечения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,008 случая лечения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,018 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 2 уровень - 0,001 случая

лечения на 1 жителя, 3 уровень - 0,003 случая лечения на 1 жителя; на 2021 год в рамках Программы ОМС - 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 год - 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо; на 2021 - 2022 годы за счет бюджетных ассигнований - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2020 год за счет бюджетных ассигнований - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,0008 случая госпитализации на 1 жителя, 2 уровень - 0,0030 случая госпитализации на 1 жителя, 3 уровень - 0,0108 случая госпитализации на 1 жителя; на 2021 - 2022 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках Программы ОМС на 2020 год - 0,17706 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,04664 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,02669 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,10373 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 - 2022 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Программы ОМС на 2020 - 2022 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет на 2020 - 2022 годы - 0,00125 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований на 2020 - 2022 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя;

средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

Раздел XVI. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета

Курганской области - 4 848,91 рубля, за счет средств ОМС - 2 683,60 рубля;

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

с профилактическими и иными целями:

за счет средств бюджета Курганской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 457,20 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), за счет средств бюджета Курганской области - 411,00 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Курганской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2 055,20 рубля;

за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1 969,33 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний - 2 263,81 рубля; на 1 посещение с иными целями - 301,55 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Курганской области - 1 325,80 рубля, за счет средств ОМС - 1 562,91 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 диагностическое (лабораторное) исследование при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств ОМС:

компьютерная томография - 3 911,59 рубля,

магнитно-резонансная томография - 4 417,68 рубля,

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 707,75 рубля,

эндоскопическое диагностическое исследование - 973,06 рубля,

молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний - 16 575,0 рубля,

гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний - 635,49 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 697,26 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Курганской области - 13 541,20 рубля, за счет средств ОМС - 22 602,39 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС - 85 790,32 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных

подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Курганской области - 78 432,10 рубля, за счет средств ОМС - 38 358,64 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС - 111 438,03 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 39 911,27 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств ОМС - 175 257,01 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 бюджета Курганской области - 2 099,80 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Курганской области - 4 848,91 рубля на 2021 год, 4 848,91 рубля на 2022 год, за счет средств ОМС - 2 836,87 рубля на 2021 год, 2 946,92 рубля на 2022 год;

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 паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год - 475,5 рубля, на 2022 год - 504,5 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 2021 год - 427,50 рубля, на 2022 год - 453,60 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 2 137,40 рубля, на 2022 год - 2 267,70 рубля;

за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 2 090,22 рубля, на 2022 год - 2 148,78 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 2021 год - 2 328,01 рубля, на 2022 год - 2 377,30 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год - 337,03 рубля, на 2022 год - 412,94 рубля;

- в неотложной форме за счет средств ОМС на 2021 год - 740,35 рубля, на 2022 год - 769,96 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Курганской области на 2021 год - 1 378,90 рубля, на 2022 год - 1 462,90 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 1 630,32 рубля, на 2022 год - 1 638,72 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

- на 1 диагностическое (лабораторное) исследование при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств ОМС:

компьютерная томография на 2021 - 2022 годы - 3 911,59 рубля,
магнитно-резонансная томография на 2021 - 2022 годы - 4 417,68 рубля,

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы на 2021 - 2022 годы - 707,75 рубля,

эндоскопическое диагностическое исследование на 2021 - 2022 годы - 973,06 рубля,

молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний на 2021 - 2022 годы - 16 575,0 рубля,

гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний на 2021 - 2022 годы - 635,49 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Курганской области на 2021 год - 14 082,90 рубля, на 2022 год - 14 930,60 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 23 747,33 рубля, на 2022 год - 24 746,25 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2021 год - 95 773,89 рубля, на 2022 год - 99 604,81 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Курганской области на 2021 год - 81 569,40 рубля, на 2022 год - 86 382,00 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 40 748,53 рубля, на 2022 год - 42 420,07 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2021 год - 125 824,36 рубля, на 2022 год - 133 726,22 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС на 2021 год - 41 933,53 рубля, на 2022 год - 44 143,42 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), на 2021 год - 2 183,80 рубля, на 2022 год - 2 312,00 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2020 год - 131 178,42 рубля, на 2021 год -

137 824,99 рубля, на 2022 год - 142 068,19 рубля.

Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2020 год - 6 343,50 рубля, на 2021 год - 6 597,20 рубля, на 2022 год - 6 861,1 рубля.

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

за счет средств бюджета Курганской области в 2020 году — 3 593,30 рубля, в 2021 году — 3 737,00 рубля, в 2022 году — 3 886,50 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование Программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС в 2020 году - 13 944,89 рубля, в 2021 году - 14 783,84 рубля, в 2022 году - 15 588,38 рубля.

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:

№ п/п	Медицинские организации	Коэффициент дифференциации от
1.	Государственное бюджетное учреждение (далее - ГБУ) «Альменевская центральная районная больница»	1,113
2.	ГБУ «Белозерская центральная районная больница»	1,113
3.	ГБУ «Варгашинская центральная районная больница»	1,113
4.	ГБУ «Глядянская центральная районная больница»	1,113
5.	ГБУ «Далматовская центральная районная больница»	1,040
6.	ГБУ «Звериноголовская центральная районная больница»	1,113
7.	ГБУ «Каргапольская центральная районная больница имени Н.А. Рокиной»	1,040
8.	ГБУ «Катайская центральная районная больница»	1,040
9.	ГБУ «Кетовская центральная районная больница»	1,040
10.	ГБУ «Куртамышская центральная районная больница имени К.И. Золотавина»	1,040
11.	ГБУ «Лебяжьева центральная районная больница»	1,113
12.	ГБУ «Макушинская центральная районная	1,113

№ п/п	Медицинские организации	Коэффициент дифференциации от
	больница»	
13.	ГБУ «Мишкинская центральная районная больница»	1,113
14.	ГБУ «Мокроусовская центральная районная больница»	1,113
15.	ГБУ «Петуховская центральная районная больница»	1,113
16.	ГБУ «Половинская центральная районная больница»	1,113
17.	ГБУ «Сафакулевская центральная районная больница»	1,113
18.	ГБУ «Целинная центральная районная больница»	1,113
19.	ГБУ «Частоозерская центральная районная больница»	1,113
20.	ГБУ «Шадринская центральная районная больница»	1,040
21.	ГБУ «Шатровская центральная районная больница»	1,113
22.	ГБУ «Шумихинская центральная районная больница»	1,040
23.	ГБУ «Щучанская центральная районная больница»	1,113
24.	ГБУ «Юргамышская центральная районная больница»	1,113

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 равный 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за счет средств ОМС 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 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 317,3 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 899 жителей, - 1057,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1499 жителей, - 1675,6 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 жителей, - 1881,6 тыс. рублей.

В расчетных таблицах 1 и 2 используются следующие сокращения:

ТФОМС - Территориальный фонд ОМС Курганской области;

АУП - административно-управленческий персонал;

ФФОМС - Федеральный фонд ОМС;

ЭКО - экстракорпоральное оплодотворение;

КТ - компьютерный томограф;

МРТ - магнитно-резонансный томограф;

СМО - страховая медицинская организация.

Таблица 1. Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Источник финансирования Программы	№ строки	2020 год				Плановый период			
		Утвержденная стоимость Программы		Стоимость Программы		2021 год		2022 год	
		всего, тыс. руб.	на 1 целовека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 целовека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 целовека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 целовека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8		
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	14 952 400,66	17 538,19	15 753 251,86	18 520,84	16 525 788,25	19 474,88		
средства консолидированного бюджета Курганской области	02	2 966 208,06	3 593,30	3 045 953,96	3 737,00	3 126 949,65	3 886,50		
стоимость Программы ОМС**, всего (сумма строк 04+10), в том числе:	03	11 986 192,60	13 944,89	12 707 297,90	14 783,84	13 398 838,60	15 588,38		
средства ОМС (сумма строк 05+06+07)	04	11 986 192,60	13 944,89	12 707 297,90	14 783,84	13 398 838,60	15 588,38		
субвенции из бюджета ФФОМС**	05	11 986 192,60	13 944,89	12 707 297,00	14 783,84	13 398 838,60	15 588,38		

Источник финансирования Программы	№ строки	2020 год				Плановый период			
		Утвержденная стоимость Программы		Стоимость Программы		2021 год		2022 год	
		всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8		
межбюджетные трансферты из бюджета Курганской области на финансовое обеспечение Программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	-	-	-	-	-	-	-	
прочие поступления	07	-	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты бюджета Курганской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	-	-	-	-	-	-	-	
межбюджетные трансферты, пере-	09	-	-	-	-	-	-	-	

Источник финансирования Программы	№ строки	2020 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость Программы		2021 год		2022 год	
		всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
даваемые из бюджета Курганской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Курганской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	-	-	-	-	-	-

Примечание.

** - без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		в % к итогу
								средств областного бюджета	средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
системе ОМС лицам										
2) медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактической целью	0,73	457,2	335,74	-	277 144,12	-	-	
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0085	-	-	-	-	-	-	
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,007	411,00	2,89	-	2 382,98	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		в % к итогу
								средств областного бюджета	средств областного бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		паллиативной медицинской помощи								
	04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0015	2 055,20	3,13	-	2 585,44	-	-	
	05	обращение	0,144	1 325,80	191,41	-	158 011,50	-	-	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической целью	-	-	-	-	-	-	-	
	07	обращение	-	-	-	-	-	-	-	
3) специализированная медицинская помощь в	08	случай госпитализации	0,0146	78 432,10	1 146,43	-	946 361,72	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		в % к итогу
								средств областного бюджета	средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ния профи-лак-ских меди-цинских осмотров (без учета диспансе-ризации)								
	29.1.3. +34.1.3	комплекс-ное посе-щение в рамках диспансе-ризации, вклю-чаю-щей про-филакти-ческий ме-дицинский осмотр и до-полни-тельные ме-тоды об-сле-дований, в том	0,181	2263,81	-	409,75	-	352196,77	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подошовой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		в % к итогу
								средств областного бюджета	средств областного бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)								
29.1.4+ 34.1.4	22.1.4	посещение по паллиативной медицинской помощи***	-	-	-	-	-	-	-	
29.1.41 +34.1.4.1	22.1.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиатив-	-	-	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		в % к итогу
								средств областного бюджета	средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ной медицинской помощи***								
29.1.4.2+34.1.4.2	22.1.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	-	-	-	-	-	-	-	
29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	697,26	-	376,52	-	323632,30	-	
29.3+34.3	22.3	обращение	1,77	1 562,91	-	2 766,35	-	2 377 789,39	-	
- специализированная медицинская помощь в	23	случай госпитализации	0,17706	38 358,64	-	6 791,73	-	5 837 763,06	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год	из средств ОМС	средств областного бюджета	средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе		зачи							
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	случай госпитализации	0,01001	111 438,03	-	1 115,49	-	958 812,30	-
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0050	39 911,27	-	199,57	-	171 538,64	-
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.3+35.3)	23.3	случай госпитализации	0,0047	175 257,01	-	829,86	-	713 296,04	-
- медицинская помощь в условиях дневных стационаров	24	случай лечения	0,064	22 602,39	-	1 440,25	-	1 237 955,62	-
медицинская помощь по профилю «онкология» при ЭКО	24.1	случай лечения	0,00694	85 790,32	-	595,46	-	511 825,05	-
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	24.2	случай койко-день	0,000492	131 178,42	-	64,56	-	55 488,47	-
затраты на ведение дела	26	-	-	-	-	130,3	-	112 000,00	-

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подошовой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
СМО	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в рамках Программы ОМС застрахованным лицам	27	-	-	-	-	-	-	-	-
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,290	2 683,60	-	778,25	-	668 932,92	-
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с иными целями	2,4955	301,55	-	752,52	-	646819,32	-
	29.2	комплексное посещение для проведения профилактики лактичных медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,2535	1969,33	-	499,22	-	429103,22	-

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подошовой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		
								средств областного бюджета	средств областного бюджета	средства ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	29.3	комплексное посещение в рамках дистанс-ризации, включаю-щей про-филакти-ческий ме-дицинский осмотр и дополни-тельные методы об-следования-ний, в том числе в це-лях выяв-ления он-кологиче-ских забо-леваний (1-й этап)	0,181	2263,81	-	409,75	-	352 196,77	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы			Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	29.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	697,26	-	376,52	-	323 632,30	-	
	29.5	обращение	1,770	1 562,91	-	2 766,35	-	2 377 789,39	-	
- медицинская помощь в стационарных условиях	30	случай госпитализации	1,17706	38 358,64	-	6 791,73	-	5 837 763,06	-	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 30.1+35.1)	30.1	случай госпитализации	0,01001	111 438,03	-	1 115,49	-	958 812,30	-	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.2	случай госпитализации	0,005	39 911,27	-	199,57	-	171 538,64	-	
высокотехнологичная медицинская помощь	30.3	случай госпитализации	0,0047	175 257,01	-	829,86	-	713 296,04	-	
- медицинская помощь в условиях дневных стационаров	31	случай лечения	0,064	22 602,39	-	1 440,25	-	1 237 955,62	-	
медицинская помощь по	31.1	случай	0,00694	85 790,32	-	595,46	-	511 825,05	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		
								средств областного бюджета	средств областного бюджета	средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
профилю «онкология»		лечения								
при ЭКО	31.2	случай	0,000492	131 178,42	-	64,56	-	55 488,47	-	
Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Программы ОМС	32	-	-	-	-	-	-	-	-	
- скорая медицинская помощь	33	вызов	-	-	-	-	-	-	-	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1.1	посещение с иными целями								
	34.1.2	комплексное посещение для проведения профилактики лактичных медицинских осмотров (без учета дистансе-ризации)	-	-	-	-	-	-	-	
	34.1.3	включая	-	-	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средств областного бюджета	средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ле посещение по паллиативной медицинской помощи***								
	34.1.5	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	-	-	-	-	-	-	-	
	34.1.6	включая посещение на дому	-	-	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средств областного бюджета	средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***								
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	-	-	-	-	-	
	34.3	обращение	-	-	-	-	-	-	-	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-	
медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-	
медицинская реабилитация в	35.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		в % к итогу
								средств областного бюджета	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
стационарных условиях		защиты								
высокотехнологичная медицинская помощь	35.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-	
- медицинская помощь в условиях дневных стационаров	36	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-	
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-	
при ЭКО	36.2	случай	-	-	-	-	-	-	-	
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день	-	-	-	-	-	-	-	
Итого: (сумма строк 01+15+20)	38	-	-	-	3 593,30	13 944,89	2 966 208,06	11 986 192,60	100	

Таблица 3. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год

№ п/п	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		из средств областного бюджета	из средств ОМС
1.	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,73	2,93
2.	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,704	0,6964
3.	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	-	0,4345
4.	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	-	0,2535
5.	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	-	0,1810
6.	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	-	0,0956
7.	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,704	0,1387
8.	4) объем посещений центров здоровья	-	0,0267
9.	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,026	2,2336
10.	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,002	1,1830
11.	2) объем посещений по медицинской реабилитации	-	0,0047
12.	3) объем посещений в связи с оказанием	0,0085	-

№ п/п	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		из средств областного бюджета	из средств ОМС
	паллиативной медицинской помощи		
12.1	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	-
12.2	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0015	-
13.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,016	0,2537
14.	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	-	0,7922

Приложение 2 к постановлению
Правительства Курганской области
от «14» марта 2020 года № 222
«О внесении изменений в
постановление Правительства
Курганской области
от 28 декабря 2019 года № 446»

«Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Курганской области
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и
2021 годов

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, 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, в том числе в рамках диспансеризации
1.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная клиническая больница»	+	-
2.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная детская клиническая больница имени Красного Креста»	+	+
3.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной кардиологический диспансер»	+	-
4.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной онкологический диспансер»	+	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
5.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная специализированная инфекционная больница»	+	-
6.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн»	+	-
7.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной центр медицины катастроф»	+	-
8.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной перинатальный центр»	+	-
9.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская поликлиника №1»	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская поликлиника №2»	+	+
11.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №2»	+	+
12.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения города Кургана «Курганская городская стоматологическая поликлиника»	+	-
13.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская детская поликлиника»	+	+
14.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская детская стоматологическая поликлиника»	+	-
15.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница скорой медицинской помощи»	+	-
16.	Государственное бюджетное	+	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
	учреждение «Курганский областной кожно-венерологический диспансер»		
17.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной врачебно-физкультурный диспансер»	+	-
18.	Государственное бюджетное учреждение «Детский санаторий «Космос»	-	-
19.	Государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер»	-	-
20.	Государственное казенное учреждение «Курганский областной противотуберкулезный диспансер»	+	-
21.	Государственное казенное учреждение «Курганское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	-	-
22.	Государственное казенное учреждение «Шадринский областной психоневрологический диспансер»	-	-
23.	Государственное казенное учреждение «Курганская областная психоневрологическая больница»	-	-
24.	Государственное казенное учреждение «Курганское областное патологоанатомическое бюро»	-	-
25.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной наркологический диспансер»	-	-
26.	Государственное казенное учреждение «Курганский областной Центр медицинской профилактики»	-	-
27.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной центр профилактики и борьбы со	-	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
	СПИД»		
28.	Государственное казенное учреждение «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области»	-	-
29.	Государственное казенное учреждение «Курганская областная станция переливания крови»	-	-
30.	Государственное казенное учреждение «Курганский дом ребенка специализированный» для детей с органическим поражением центральной нервной системы и нарушением психики	-	-
31.	Государственное бюджетное учреждение «Шадринская детская больница»	+	+
32.	Государственное бюджетное учреждение «Шадринская поликлиника»	+	+
33.	Государственное бюджетное учреждение «Шадринская больница скорой медицинской помощи»	+	-
34.	Государственное бюджетное учреждение «Шадринская центральная районная больница»	+	+
35.	Государственное бюджетное учреждение «Альменевская центральная районная больница»	+	+
36.	Государственное бюджетное учреждение «Белозерская центральная районная больница»	+	+
37.	Государственное бюджетное учреждение «Варгашинская центральная районная больница»	+	+
38.	Государственное бюджетное	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
	учреждение «Далматовская центральная районная больница»		
39.	Государственное бюджетное учреждение «Звериноголовская центральная районная больница»	+	+
40.	Государственное бюджетное учреждение «Каргапольская центральная районная больница имени Н.А. Рокиной»	+	+
41.	Государственное бюджетное учреждение «Катайская центральная районная больница»	+	+
42.	Государственное бюджетное учреждение «Кетовская центральная районная больница»	+	+
43.	Государственное бюджетное учреждение «Куртамышская центральная районная больница имени К.И. Золотавина»	+	+
44.	Государственное бюджетное учреждение «Лебяжьева центральная районная больница»	+	+
45.	Государственное бюджетное учреждение «Макушинская центральная районная больница»	+	+
46.	Государственное бюджетное учреждение «Мишкинская центральная районная больница»	+	+
47.	Государственное бюджетное учреждение «Мокроусовская центральная районная больница»	+	+
48.	Государственное бюджетное учреждение «Петуховская центральная районная больница»	+	+
49.	Государственное бюджетное учреждение «Половинская	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
	центральная районная больница»		
50.	Государственное бюджетное учреждение «Глядянская центральная районная больница»	+	+
51.	Государственное бюджетное учреждение «Сафакулевская центральная районная больница»	+	+
52.	Государственное бюджетное учреждение «Целинная центральная районная больница»	+	+
53.	Государственное бюджетное учреждение «Частоозерская центральная районная больница»	+	+
54.	Государственное бюджетное учреждение «Шатровская центральная районная больница»	+	+
55.	Государственное бюджетное учреждение «Шумихинская центральная районная больница»	+	+
56.	Государственное бюджетное учреждение «Щучанская центральная районная больница»	+	+
57.	Государственное бюджетное учреждение «Юргамышская центральная районная больница»	+	+
58.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	-
59.	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Курган»	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
60.	Публичное акционерное общество «Курганский машиностроительный завод»	+	-
61.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Курганской области»	+	-
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Мед»	+	-
63.	Акционерное общество «Курорты Зауралья»	+	-
64.	Закрытое акционерное общество Медицинский центр «Малыш»	+	-
65.	Акционерное общество «Центр семейной медицины»	+	-
66.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Здоровье»	+	-
67.	Тюменский кардиологический научный центр – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	+	-
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	+	-
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Диакав»	+	-
70.	Государственное бюджетное учреждение Курганской области «Санаторий «Озеро Горькое»	+	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
71.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦАД 45»	+	-
72.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический комплекс «Центр ДНК»	+	-
73.	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Клиника «Центр ДНК»	+	-
74.	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Офтальмологическая клиника «Орбита»	+	-
75.	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмо-Регион»	+	-
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер Слух»	+	-
77.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор»	+	-
78.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	-
79.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская линия»	+	-
80.	Общество с ограниченной ответственностью «АМЕЛИЯ»	+	-
81.	Общество с ограниченной ответственностью «Курорт «Кисегач»	+	-
82.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Урал»	+	-
83.	Общество с ограниченной	+	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
	ответственностью «Еврооптик-Курган»		
84.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника»	+	-
85.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи»	+	-
86.	Акционерное общество «ЛабКвест»	+	-
87.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Урал»	+	-
Медицинских организаций всего, из них:		87	
осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:		75	-
проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации		-	32

Приложение 3 к постановлению
Правительства Курганской области
от «14» марта 2020 года № 111
«О внесении изменений в
постановление Правительства
Курганской области
от 28 декабря 2019 года № 446»

«Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Курганской области
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и
2022 годов

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Раздел I. Лекарственные препараты, отпускаемые населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абатацепт*	лиофилизат для приготовления раствора для

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
абиратерон	таблетки
агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
агомелатин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
адалimumаб*	раствор для подкожного введения
адеметионин*	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
азатиоприн	таблетки
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
азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алектиниб	капсулы
алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
алирокумаб	раствор для подкожного введения
аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
аллопуринол	таблетки
алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амбризентан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
аминофиллин	таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
амиодарон	таблетки
амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анатоксин дифтерийно- столбнячный	
анатоксин дифтерийный	
анатоксин столбнячный	
антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
антитоксин яда гадюки обыкновенной	

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
апиксабан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апремиласт*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
атазанавир	капсулы
атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аторвастатин*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
атропин	капли глазные; раствор для инъекций
афатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
афлиберцепт*	раствор для внутриглазного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
ацетазоламид	таблетки
ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	пленочной оболочкой
ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бевацизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
бедаквилин	таблетки
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активизируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	внутримышечного введения пролонгированного действия
бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
бензобарбитал	таблетки
бенрализумаб	раствор для подкожного введения
бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
бикалутамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бипериден	таблетки
бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
ботулинический токсин типа А- гемагглютинин комплекс*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
ботулинический токсин типа А*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	таблетки
бромокриптин	таблетки
будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсул с порошком для ингаляций набор
бупренорфин	пластырь трансдермальный; трансдермальная терапевтическая система; раствор для инъекций
бусерелин*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
валганцикловир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вальпроевая кислота	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
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
варфарин	таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
ведолизумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
вилдаглиптин	таблетки
винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
винкристин	раствор для внутривенного введения
винорелбин*	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
висмодегиб	капсулы
висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
вориконазол*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
гадобутрол	раствор для внутривенного введения
гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
гадодиамид	раствор для внутривенного введения
гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадотеридол	раствор для внутривенного введения
галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
ганиреликс	раствор для подкожного введения
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
гatifлоксацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гексопреналин	таблетки
гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
гентамицин	капли глазные
гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
гефитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксикарбамид*	капсулы
гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидрохлоротиазид	таблетки
гипромеллоза	капли глазные
глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глибенкламид	таблетки
гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
гозерелин*	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
голимумаб*	раствор для подкожного введения
гонадотропин хорионический*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабигатрана этексилат*	капсулы
дабрафениб	капсулы
дазатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапсон	таблетки
дарбэпозтин альфа*	раствор для инъекций
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
деносуаб*	раствор для подкожного введения
десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диазепам	таблетки
дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	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
димеркаптопропансульфонат натрия*	раствор для внутримышечного и подкожного введения
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дорзоламид	капли глазные
дорназа альфа	раствор для ингаляций
доцетаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
дупилумаб	раствор для подкожного введения
железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*	раствор для внутривенного введения
железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
золедроновая кислота*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
зуклопентиксол*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
ибрутиниб	капсулы
ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
идарубицин	капсулы
идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изониазид	таблетки
изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид	таблетки
изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
изониазид + пиразинамид+ рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + этамбутол	таблетки
изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
иксазомиб	капсулы
иматиниб*	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммуноглобулин антирабический	
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин против	

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
клещевого энцефалита	
иммуноглобулин противостолбнячный человека	
иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека нормальный*	
иммуноглобулин человека противостафилококковый	
индакатерол*	капсулы с порошком для ингаляций
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
янтарная кислота+меглумин+инозин+мети онин+никотинамид	раствор для инфузий
инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
инсулин гларгин+ликсисенатид	раствор для подкожного введения
инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин деглудек*	раствор для подкожного введения
инсулин деглудек + инсулин аспарт*	раствор для подкожного введения
инсулин детемир	раствор для подкожного введения
инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
интерферон альфа*	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного,

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
инфликсимаб*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
йогексол	раствор для инъекций
йомерпол	раствор для инъекций
йопромид	раствор для инъекций
йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	спрей для местного применения
кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кагоцел	таблетки
калий-железо гексацианоферрат	таблетки
калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
кальцитонин*	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
кальцитриол	капсулы
кальция глюконат	таблетки
кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
капецитабин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	покрытые пленочной оболочкой
карведилол	таблетки
карипразин	капсулы
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
кетаналогии аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
клиндамицин	капсулы;
кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
кломифен	таблетки
клоназепам	таблетки
клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
клонидин	таблетки
клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала*	таблетки жевательные
корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
кризотиниб	капсулы
кромоглициевая кислота*	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лактuloза	сироп
ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
ланреотид	гель для подкожного введения продолжительного действия
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лаппаконитина гидробромид	таблетки
ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
левамизол	таблетки
леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левобупивакаин	раствор для инъекций
леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
леводопа + карбидопа	таблетки
левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
левотироксин натрия	таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
левофлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лейпрорелин*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
леналидомид	капсулы
ленватиниб*	капсулы
лефлуноמיד	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
лизиноприл	таблетки
ликсисенатид	раствор для подкожного введения
линаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лозартан	таблетки покрытые оболочкой ; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин + пипразинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
+ протионамид + этамбутол + пиридоксин	
ломустин	капсулы
лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
маннитол	порошок для ингаляций дозированный
маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
мебендазол	таблетки
меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мельдоний*	капсулы
мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
меркаптопурин	таблетки
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
месна	раствор для внутривенного введения
метилдопа	таблетки
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил-глицил- пролин	капли назальные
метоклопрамид	раствор для внутривенного и

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
метоксиполиэтиленгликоль- эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метронидазол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
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

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
мефлохин	таблетки
миглулат	капсулы
мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
митотан	таблетки
моксифлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
морфин	капсулы пролонгированного действия;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
налоксон	раствор для инъекций
налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
натамицин	суппозитории вагинальные
натрия амидотризоат	раствор для инъекций
натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
неларабин	раствор для инфузий
неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
нетакимаб	раствор для подкожного введения
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
нилотиниб	капсулы
нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нинтеданиб	капсулы мягкие
нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нитизинон	капсулы
нитразепам	таблетки
нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
нифедипин	таблетки; 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

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
норэтистерон	таблетки
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
оксазепам	таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
оксациллин	таблетки
оксибупрокаин	капли глазные
окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	введения; раствор для инфузий и подкожного введения
оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированных
омализумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
осельтамивир	капсулы
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
паклитаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
палбоциклиб	капсулы
паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
палиперидон*	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
парикальцитол*	капсулы; раствор для внутривенного введения
парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пасиреотид	раствор для подкожного введения
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
пертузумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
пилокарпин	капли глазные
пимекролимус*	крем для наружного применения
пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
пиридоксин	раствор для инъекций

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
пиридостигмина бромид	таблетки
пирфенидон	капсулы
платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
позаконазол	суспензия для приема внутрь
полипептиды коры головного мозга скота*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прамилексол*	таблетки; таблетки пролонгированного действия
прегабалин	капсулы
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
прогестерон	капсулы
прокаин	раствор для инъекций
прокаинамид	таблетки
прокарбазин	капсулы
пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
пропранолол	таблетки
протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа 2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ралтитрексид*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
репаглинид	таблетки
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)
реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривароксабан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рисперидон*	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритуксимаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
рифабутин	капсулы
рифамицин	капли ушные
рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
ропивакаин	раствор для инъекций
руксолитиниб	таблетки
саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
саксаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	(спиртовой)
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
сапроптерин	таблетки диспергируемые
сарилумаб	раствор для подкожного введения
себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
севофлуран	жидкость для ингаляций
секукинумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
сеннозиды А и В	таблетки
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симвастатин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симепревивр	капсулы
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
ситаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
сорафениб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соталол	таблетки
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спиронолактон	капсулы; таблетки
ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
сыворотка противоботулиническая	
сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
сыворотка противодифтерийная	
сыворотка противостолбнячная	
такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной 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
тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
тафлупрост	капли глазные
тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
темозоломид*	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
теризидон	капсулы
терипаратид	раствор для подкожного введения
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
тетрабеназин	таблетки
тетрациклин	мазь глазная
тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиамин	раствор для внутримышечного введения
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тимолол	капли глазные; гель глазной
тиоктовая кислота*	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной; таблетки, покрытые оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тоцилизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
трастузумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
третиноин*	капсулы
тригексифенидил	таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
трипторелин*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; раствор для подкожного введения
трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
тропикамид	капли глазные
умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
урапидил	капсулы продолжительного действия
урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
устекинумаб*	раствор для подкожного введения
фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
факторы свертывания крови II, VII, IX и 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
фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фенилэфрин	раствор для инъекций
фенитоин	таблетки
фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
фибриноген + тромбин	губка
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	раствор для подкожного введения
финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
финголимод*	капсулы
флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флудрокортизон	таблетки
флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуоксетин	капсулы; таблетки
флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуфеназин*	раствор для внутримышечного введения (масляный)
фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфазид	таблетки
фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фулвестрант*	раствор для внутримышечного введения
фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
холина альфосцерат*	капсулы; раствор для приема внутрь
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
церебролизин	раствор для инъекций
церитиниб	капсулы
цертолизумаба пэгол*	раствор для подкожного введения
цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
цетуксимаб	раствор для инфузий
цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефтазидим + (авибактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цефтолозан + (тазобактам)	порошок для приготовления концентрата для

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	приготовления раствора для инфузий
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цианокобаламин	раствор для инъекций
цикloserин	капсулы
циклоспорин*	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
цинакальцет*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цинка бисвинилимидазола	капсулы

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
диацетат	
ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
цитиколин	раствор для приема внутрь
эверолимус*	таблетки; таблетки диспергируемые
эволокумаб	раствор для подкожного введения
эзомепразол*	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
элсульфавирин	капсулы
эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмпаглифлозин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
эналаприл	таблетки
энзалутамид	капсулы
эноксапарин натрия*	раствор для инъекций

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения
эрлотиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
этанерцепт*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
этелкальцетид*	раствор для внутривенного введения
этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этопозид	капсулы
этосуксимид	капсулы
этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Примечание.

* - лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

**Раздел II. Лекарственные препараты, отпускаемые населению
в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении
которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей
с 50-процентной скидкой со свободных цен**

Лекарственный препарат	Лекарственная форма
ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
дротаверин	таблетки
калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амиодарон	таблетки
нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные
индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метопролол	таблетки
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой с контролируемым высвобождением

Лекарственный препарат	Лекарственная форма
диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
изосорбида динитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия
симвастатин*	таблетки, покрытые оболочкой
ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки
лизиноприл	таблетки
калия йодид	таблетки
амоксциллин	таблетки
ко-тримоксазол	таблетки
арбидол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
пирацетам	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
аминофиллин	таблетки
тимолол	капли глазные
пилокарпин	капли глазные
проксодолол	капли глазные
тетрациклин	глазная мазь
панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой

Примечание.

* - лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.».