



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 марта 2022 года

№ 132-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства
Омской области от 22 декабря 2021 года № 636-п

Внести в постановление Правительства Омской области от 22 декабря 2021 года № 636-п «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «Российской Федерации» Правительство» заменить словами «Российской Федерации», Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505, Правительство»;

2) в приложении «Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»:

- подpunkt 10 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505 (далее – федеральная программа).»;

- дополнить пунктом 4.1 следующего содержания:

«4.1. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

1) на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом IV Программы;

2) на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше),

включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

3) на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

4) на диспансеризацию – пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

5) на диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

6) на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

7) на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

8) на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний. С 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года – проведение расширенного неонатального скрининга.»;

- в пункте 9 слова «соответствующем приложении» заменить словами «приложении № 1»;

- в пункте 14:

в абзаце первом слово «средними» исключить;

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, предусмотрен в приложении № 4 к федеральной программе.»;

- после пункта 14 дополнить пунктом 14.1 следующего содержания:

«14.1. Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

- в пункте 38:

в абзаце седьмом слова «подведомственные федеральным органам исполнительной власти и» заменить словами «федеральные медицинские организации,»;

абзацы восьмой, девятый изложить в следующей редакции:

«Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций).»;»;

в абзаце десятом слова «из расчета» заменить словами «исходя из»;

- в пункте 41:

в подпункте 7 слова «2024 год – 0,0.» заменить словами «2024 год – 0,0;»;

дополнить подпунктами 8, 9 следующего содержания:

«8) доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процентов): 2022 год – 50,0; 2023 год – 52,0; 2024 год – 54,0;

9) доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процентов): 2022 год – 54,65; 2023 год – 54,65; 2024 год – 54,65.»;

- дополнить пунктом 47.1 следующего содержания:

«47.1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда ОМС, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, оказываемой:

1) федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2) медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.»;

- в пункте 48:

подпункт 1 исключить;

в подпунктах 2, 3 слова «медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти» заменить словами «федеральными медицинскими организациями»;

- в пункте 55:

в подпункте 4:

в абзаце седьмом цифры «0,04632» заменить цифрами «0,04969»;

в абзаце тринадцатом цифры «0,12838» заменить цифрами «0,19248»;

в подпункте 6:

абзацы седьмой – девятый изложить в следующей редакции:

«для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, – 0,002352 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,068591 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня – 0,029 случая лечения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,011 случая лечения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,028591 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой федеральными медицинскими организациями, – 0,000381 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,009007 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой федеральными медицинскими организациями, – 0,000059 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,000463 случая лечения на 1 застрахованное лицо;»;

абзац десятый исключить;

абзацы третий – шестой подпункта 7 изложить в следующей редакции:

«- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, – 0,011199 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,167507 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня – 0,02858 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,02617 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,112757 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой федеральными медицинскими организациями, – 0,001094 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,009488 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций: в федеральных медицинских организациях –

0,000960 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,004443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

- в пункте 56:

абзацы четвертый – шестой подпункта 6 изложить в следующей редакции:

«для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2023 – 2024 годы – 0,002352 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2023 год – 0,068605 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,068619 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2023 – 2024 годы – 0,000381 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2023 – 2024 годы – 0,009007 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2023 – 2024 годы – 0,000059 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2023 год – 0,000477 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,000491 случая лечения на 1 застрахованное лицо;»;

в подпункте 7:

абзацы третий – пятый изложить в следующей редакции:

«- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2023 – 2024 годы – 0,011199 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2023 год – 0,167616 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,167690 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2023 – 2024 годы – 0,001094 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2023 – 2024 годы – 0,009488 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях

медицинских организаций: в федеральных медицинских организациях на 2023 – 2024 годы – 0,000960 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 – 2024 годы – 0,004443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

- в пункте 58 слова «застрахованное лицо на 2022 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС» заменить словами «жителя/застрахованное лицо на 2022 год»;

- в пункте 60:

в абзаце втором подпункта 1 цифры «26 241,6» заменить цифрами «13 359,2»;

в подпункте 4:

в абзаце третьем цифры «1 767,78» заменить цифрами «1 793,79»;

в абзаце четвертом цифры «2 808,91» заменить цифрами «2 698,10»;

абзацы четвертый – шестой подпункта 6 изложить в следующей редакции:

«в федеральных медицинских организациях – 44 102,9 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 25 627,93 рубля;

в том числе по профилю «онкология» в федеральных медицинских организациях – 79 186,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 87 500,86 рубля;

в том числе на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в федеральных медицинских организациях – 151 989,9 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 137 824,99 рубля;»;

абзацы четвертый – шестой подпункта 7 изложить в следующей редакции:

«в федеральные медицинские организации – 70 119,0 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) – 41 234,18 рубля;

в том числе по профилю «онкология» в федеральные медицинские организации – 111 173,1 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) – 111 881,36 рубля;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций: в федеральные медицинские организации – 59 071,0 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) – 46 692,64 рубля;»;

в подпункте 8:

в абзаце втором цифры «443,3» заменить цифрами «443,2»;

в абзаце третьем цифры «2 216,5» заменить цифрами «2 216,4»;

- в пункте 61:

абзацы четвертый – шестой подпункта 6 изложить в следующей редакции:

«в федеральных медицинских организациях на 2023 год – 46 166,5 рубля, на 2024 год – 48 396,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 год – 26 860,67 рубля, на 2024 год – 28 492,31 рубля;

в том числе по профилю «онкология» в федеральных медицинских организациях на 2023 год – 83 066,1 рубля, на 2024 год – 87 165,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 год – 91 788,04 рубля, на 2024 год – 96 318,21 рубля;

в том числе на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в федеральных медицинских организациях на 2023 – 2024 годы – 151 989,9 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 – 2024 годы – 137 824,99 рубля;»;

абзацы четвертый – шестой подпункта 7 изложить в следующей редакции:

«в федеральные медицинские организации на 2023 год – 74 053,6 рубля, на 2024 год – 78 524,3 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 год – 43 662,86 рубля, на 2024 год – 46 192,43 рубля;

в том числе по профилю «онкология» в федеральные медицинские организации на 2023 год – 117 311,6 рубля, на 2024 год – 123 860,3 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 год – 118 058,86 рубля, на 2024 год – 124 649,30 рубля;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций: в федеральные медицинские организации на 2023 год – 62 332,6 рубля, на 2024 год – 65 812,2 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 год – 45 080,91 рубля, на 2024 год – 47 597,43 рубля;»;

- в пункте 62:

в подпункте 1 цифры «3 875,3» заменить цифрами «4 209,80»;

в подпункте 2 цифры «15 583,98» заменить цифрами «15 630,47»;

- пункт 64 дополнить словами «, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС»;

- пункт 67 изложить в следующей редакции:

«67. При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации;

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

- за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к федеральной программе;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к федеральной программе;

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

- по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.»;

- в пунктах 70, 71 слова «территориальной программы ОМС» заменить словом «Программы»;

- приложение № 1 «Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского

назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- в приложении № 2 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи»:

таблицу раздела 1 после слов «Абдоминальная хирургия» дополнить словом «(хирургия)»;

после таблицы раздела 2 в сноске 1 слова «соответствующем приложении к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации» заменить словами «в приложении № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505»;

- приложение № 3 «Перечень медицинских организаций, участвующих в 2022 году в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации)» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- в приложении № 5 «Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации» абзац первый пункта 2 после слова «проводится» дополнить словами «по результатам первого этапа»;

- в таблице приложения № 6 «Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании»:

цифры «90 004» заменить цифрами «96 543»;

цифры «249 455» заменить цифрами «374 002»;

цифры «325 496» заменить цифрами «325 483»;

- приложение № 7 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 застрахованное лицо на 2022 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- приложение № 8 «Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- приложение № 9 «Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2022 год» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области



А.Л. Бурков

Приложение № 1
к постановлению Правительства Омской области
от _____ 22 марта 2022 года № 132-п

«Приложение № 1
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем
групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и
изделия медицинского назначения отпускаются по рецепту врачей бесплатно, а также в соответствии
с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства
отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

Таблица № 1

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой;
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ A02BC	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Ингибиторы протонного насоса	Лекарственные препараты Омепразол	Лекарственные формы Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Эзомепразол*		Капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюсной болезни	Висмута трикалия дцицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Платифиллин*		Раствор для подкожного введения
A03AD	Папаверин и его производные	Протаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*;
A03B	Препараты белладонны		таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03VA	Алкалоиды белгладонны, третичные амины	Атропин*	Капли глазные; раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболевания печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболевания желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы*; супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липидорганные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы
		Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид*	Раствор для инфузий
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		Сеннаэозиды А и В	Таблетки
A06AD	Оsmотические слабительные средства	Лактулоза	Сироп
		Макролол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминоасалициловая кислота и аналогичные препараты	Месапазин	Суппозитории ректальные; суппозиция ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		Сульфасалазин	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суппозиции для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые; капсулы, кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин глулизин Инсулин лизпро	Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный Инсулин дегludeк + инсулин аспарт*	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро двухфазный Инсулин глargin	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Инсулин гларгин + ликсисенатид*		Раствор для подкожного введения
	Инсулин дегludeк*		Раствор для подкожного введения
	Инсулин детемир		Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид Гликазид	Таблетки
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин* Вилдаглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Гозотглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Линаглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саксаглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ситаглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Эвоглиптин*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглутид*	Раствор для подкожного введения
	Ликсисенатид*		Раствор для подкожного введения
	Семаглутид*		Раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ипраглифлозин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмпаглифлозин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эртуглифлозин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид*	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;
			мазь для наружного применения;
			раствор для приема внутрь (масляный);
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол Кальцитриол Колекальциферол	Капли для приема внутрь; капсулы Капсулы Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11D	Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	Витамин В ₁	Тиамин*	Раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин*	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12СХ	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспаргинат	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрэна	Нандролон*	Раствор для внутримышечного введения (масляный)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеванияй желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин*	Таблетки кишечнорастворимые, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	Агалсидаза альфа*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Агалсидаза бета*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Белаглюцидераза альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Идурусулфаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Имилглюцидераза*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ларонидаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Себелипаза альфа*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Талиглюцидераза альфа*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ A16AX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Лекарственные препараты Милгустаг* Нитизинон Сапроптерин Тиоктовая кислота*	Лекарственные формы Капсулы Капсулы Таблетки диспергируемые Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антиромботические средства		
B01A	Антиромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина K	Варфарин	Таблетки
B01AB	Группа гепарина	Парнапарин Натрия*	Раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Селексипаг*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тикагрепор*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат*	Капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Xa	Апиксабан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02	Гемостатические средства	Ривароксабан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BA	Витамин K	Менадионна натрия бисульфит*	Раствор для внутримышечного введения
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин*	Губка
B02BD	Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Моноктотоког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Нонаког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Октоког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Симоктотоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VII*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Код АТХ	Фактор свертывания крови VIII*	Фактор свертывания крови VIII*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий (замороженный)
	Фактор свертывания крови IX*		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)*		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации*		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда*		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Эптаког альфа (активированный)*		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Эфмортоктог альфа*		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиппостим*	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Эптромбопаг*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмицизурамаб*	Раствор для подкожного введения
		Этамазилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения*, таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимагнезогозат	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальгозат*	Раствор для внутривенного введения
		Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*	Раствор для внутривенного введения
		Железа карбоксимальгозат*	Раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин*	Раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа*	Раствор для инъекций
		Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета*	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин альфа*	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин бета*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05B	Растворы для внутривенного введения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B05BV	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат Метглюминат натрия сукцинат*	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза*	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат*	Раствор для внутривенного введения
C	Сердечно-сосудистая система	Натрия хлорид*	Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокайнамид	Таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин*	Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	спрей для местного применения дозированный
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и II	Лаплаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		Таблетки
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Норэpineфрин*	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фенилэфрин*	Раствор для инъекций
		Эпинефрин	Раствор для инъекций
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Изосорбида мононитрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Нитроглицерин		Капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01Е	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	Антипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдола	Метилдола	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин*	Таблетки
		Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин Урапидил	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C02K	Другие антипертензивные средства		Капсулы пролонгированного действия
C02KX	Антипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Бозентан*	Бозентан*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Мацитентан*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Риоцигуат*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«Петлевые» диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Анtagонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол Соталол	Таблетки Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Бисопролол Метопролол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки;
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидротиридина	Амлодипин	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Нимодипин		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C09AA	Ингибиторы АПФ	Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энапаприл	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09C	Анtagонисты рецепторов антиотензина II		
C09CA	Анtagонисты рецепторов антиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	Анtagонисты рецепторов антиотензина II в комбинации с другими средствами*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	Анtagонисты рецепторов антиотензина II в комбинации с другими средствами*	Валсартан + сакубитрил*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин*	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Симвастатин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	Фенофибрат*	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Атироукумаб*	Раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты	Эволокумаб*	Раствор для подкожного введения
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол*	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
		Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D08AG	Препараты йода	Пловидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения
		Калияpermanganat*	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		Этанол*	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб*	Раствор для подкожного введения
		Пимекролимус*	Крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клопримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AD	Простагландины	Миозопростол	Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		Тестостерон (смесь эфиров)*	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрана	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Корифоллитропин альфа*	Раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Фоллитропин альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03H	Антиандrogenы		Таблетки
G03HA	Антиандrogenы	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный*; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Тамсулозин		
		Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированным высвобождением; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерида	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	Ланреотид*	Гель для подкожного введения пропонированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Октреотид*		Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инфузий и подкожного введения
	Пасиреотид*		Раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Ганиреликс*	Раствор для подкожного введения
		Цетрореликс*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудоксикортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*,
			мазь глазная;
			мазь для наружного применения;
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения*,
			таблетки;
			эмulsionия для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения*, раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки	Имплантат для интравитреального введения*, раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки
	Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, таблетки	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, таблетки
	Преднизолон	Мазь для наружного применения*, раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки	Мазь для наружного применения*, раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид*	Раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол*	Капсулы; раствор для внутривенного введения
		Цинакальцет*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этелкальцетид*	Раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; таблетки;
J01B	Амфениколы		таблетки диспергируемые
J01BA	Амфениколы		
J01C	Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	Хлорамфеникол*	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ J01CA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Пенициллины широкого спектра действия	Лекарственные препараты Амоксициллин	Лекарственные формы Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые;
		Ампициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин*	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, внутримышечного введения
		Феноксиметилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ J01DC	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Цефалосторины 2-го поколения	Лекарственные препараты Цефуроксим*	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для 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	Лекарственные формы
J01DD	Цефалосторины 3-го поколения	Цефтазидим*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		Цефтриаксон*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	Ко-тримоксазол*	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			суспензия для приема внутрь, таблетки	

Код АТХ J01F	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Макропиды, линкозамиды и стрептограмины	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01FA	Макропиды	<p>Азитромицин</p> <p>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</p> <p>Джозамицин</p> <p>Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Кларитромицин</p> <p>Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>	
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
J01G	Аминогликозиды		
J01GB	Другие аминогликозиды	<p>Гентамицин</p> <p>Тобрамицин*</p>	<p>Капли глазные</p> <p>Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций</p>
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин*	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ломефлоксацин*	Капли глазные;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Моксифлоксацин*	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Офлоксацин*	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Спарфлоксацин*		Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ципрофлоксацин*	Капли глазные; капли глазные и ушные;	капли ушные; мазь глазная;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Линезолид*	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J02	Противотрибковые препараты системного действия	Тедизолид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02A	Противотрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол*	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Позаконазол*	Суспензия для приема внутрь
		Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота*	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Циплюсерин*	Капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AC	Гидразиды	Изониазид*	Таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этионамид*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквиллин*	Таблетки
		Депаманид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пиразинамид*	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Теризидон*	Капсулы
		Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этамбутол*	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид*	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этамбутол*	Таблетки
J04B	Противолепрозные препараты	Ломефлоксацин + пиразинамид + противонамид + этамбутол + пиридоксин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон*	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Валганциклировир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир*	Капсулы
		Дарунавир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нарлапревир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ритонавир*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Саккинавир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Фоссампренавир*	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир* Диданозин* Зидовудин*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин* Ставудин*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы
		Телбивудин* Тенофовир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовира алафенамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосфазид*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмтрицитабин*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Энтекавир* Невирапин* Доравирин* Эпсултавирин* Этравирин* Эфавиренз*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Супензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир*	Велпатасвир + софосбувир*
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Глекапревир + пилбрентасвир* Даклатаасвир* Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблеток набор Капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Софосбувир* Абакавир + ламикудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Абакавир + зидовудин + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Доравирин + ламивудин + тенофовир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Зидовудин + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Лопинавир + ритонавир*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Булевиртид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Гразопревир + элбасвир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Долутегравир*	Капсулы	
	Имидазолипетанамид пентандиовой кислоты*	Таблетки	
	Кагоцел	Маравирок*	
		Ралтегравир*	
		Умифеновир	
		Фавипиравир*	
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийный*	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный*	Анатоксин дифтерийно-столбнячный*	
	Анатоксин столбнячный*	Анатоксин яда гадюки обыкновенной*	
	Сыворотка противоботулиническая*	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая*	
	Сыворотка противодифтерийная*	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая*	
	Сыворотка противостолбнячная*	Сыворотка противодифтерийная*	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный*	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический*	
		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита*	
		Иммуноглобулин человека антрезус RHO(D)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый*	
		Паривизумаб*	Раствор для внутримышечного введения
J07	Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям*	
		Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19*	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Мелфалан Хлорамбучил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин* Темозоломид*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01B	Антиметаболиты		Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пеметрексед*		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Раптитрексид*		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пуринов	Меркаптопурин Непарабин*	Таблетки Раствор для инфузий
		Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиirimидина	Гемцитабин*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Капецитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин* Винкристин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01CB	Производные подофиллотоксина	Винореллин*	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	Таксаны	Этопозид* Дацетаксел* Кабазитаксел*	Капсулы Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоухолевые антибиотики и родственные соединения	Паклитаксел*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		Доксорубицин*	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривального введения; раствор для внутрисосудистого и внутривального введения
		Митоксантрон*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Этирубицин*	Этирубицин*	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин* Митомицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	Оксалиплатин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий, приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин*	Капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	Авелумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Атезолизумаб*		Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Бевацизумаб*		Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Брентуксимаб ведотин*		Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Дурвалумаб*		Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Изатуксимаб		Концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Ниволумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Обинутузумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Панитумумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Пембролизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Пертузумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Пролтолимаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Ритуксимаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	Трастузумаб*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	Трастузумаб эмтантинин*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Цетуксимаб*	Раствор для инфузий	Раствор для инфузий
	Элотузумаб*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациптиб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Акалабрутиниб*	Капсулы
		Акситиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Алектиниб*	Капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Афатиниб*	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бозутиниб*	Бозутиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вандетанин*	Вандетанин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вемурафенин*	Вемурафенин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Гефитиниб*	Гефитиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Дабрафенин*	Дабрафенин*	Капсулы
	Дазатиниб*	Дазатиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Иброгутиниб*	Иброгутиниб*	Капсулы
	Иматиниб*	Иматиниб*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Каббозантиниб*	Каббозантиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кобиметиниб*	Кобиметиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кризотиниб*	Кризотиниб*	Капсулы
	Лапатиниб*	Лапатиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ленватиниб*	Ленватиниб*	Капсулы
	Мидостаурин*	Мидостаурин*	Капсулы
	Нилотиниб*	Нилотиниб*	Капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Нинтеданин*	Капсулы мягкие	
	Осимертиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пазопаниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Папбоциклиб*	Капсулы	
	Регорафениб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Рибоциклиб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Руксолитиниб*	Таблетки	
	Соррафениб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Сунитиниб*	Капсулы	
	Траметиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Церитиниб*	Капсулы	
	Эрлотиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Раствор для внутривенного введения	
	Афлиберцепт*		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	Бортезомиб*		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Венетоклакс*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Бисмодениб*	Капсулы	
	Гидроксикарбамид*	Капсулы	
	Иксазомид*	Капсулы	
	Иринотекан*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Карфилтромид*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Митотан*	Таблетки	
	Олапарив*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ТАПАЗОПАРИБ*	Капсулы	
	ТРЕТИНОИН*	Капсулы	
	Эрибулин*	Раствор для внутривенного введения	
102	Противоопухолевые гормональные препараты		
102A	Гормоны и родственные соединения		
102AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Таблетки

L02AE	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лекарственные препараты Бусерелин*	Лекарственные формы Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Гозерелин*	Имплантат, капсула для подкожного введения	
	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	
	Триптпорелин*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BB	Антиандрогены	Фулвестрант*	Раствор для внутримышечного введения
		Арапутамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бикапутамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид*	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энзапутамид*	Капсулы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон*	Таблетки;
		Дегареликс*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колониестимулирующие факторы	Филграстим*	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Эмпагфилграстим*	Раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения; капли назальные;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления суппозитории для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций*; раствор для внутривенного и подкожного введения*; раствор для подкожного введения*; суппозитории ректальные
		Интерферон бета-1a*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		Интерферон бета-1b*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Интерферон гамма*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		Птинтерферон альфа-2a*	Раствор для подкожного введения
		Птинтерферон альфа-2b*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Птинтерферон бета-1a*	Раствор для подкожного введения
		Цепезинтерферон альфа-2b*	Раствор для подкожного введения

Код АТХ L03AX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Другие иммуностимуляторы	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Азоксимера бромид*		Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ*		Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривозрального введения
	Глатирамера ацетат*	Раствор для подкожного введения	
	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия*	Раствор для инъекций	
	Метглюминна акридонацетат*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Типорон*	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт*	Лиофилизат для приготовления концентратра для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Апремипаст*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Баридитиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Белимуумаб*	Лиофилизат для приготовления концентратра для приготовления раствора для инфузий
		Ведолизумаб*	Лиофилизат для приготовления концентратра для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Иммуноглобулин антитимоцитарный*		Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кладрибин	Таблетки		
Лефлуномид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
Микофенолат амофетил*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
Микофеноловая кислота*	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
Натализумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий		
Окрепезумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий		
Сиптонимод*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
Терифлуномид*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Тофацитиниб*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Упадацитиниб*		Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
Финголимод*		Капсулы	
Эверолимус*		Таблетки; таблетки диспергируемые	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адаглиумаб*	Раствор для подкожного введения
	Голимумаб*		Раствор для подкожного введения
	Инфликсимаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Цертолизумаба пэгол*		Раствор для подкожного введения
	Этанерцепт*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	раствор для подкожного введения
	Анакинра*	Раствор для подкожного введения	
	Гуселькумаб*	Раствор для подкожного введения	
	Иксекизумаб*	Раствор для подкожного введения	
	Канакинумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	раствор для подкожного введения
	Левилитимаб*	Раствор для подкожного введения	
	Нетакимаб*	Раствор для подкожного введения	
	Олокизумаб*	Раствор для подкожного введения	
	Рисанкизумаб*	Раствор для подкожного введения	
	Сарилумаб*	Раствор для подкожного введения	
	Секукинумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Тоцилизумаб*		Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения;
	Устекинумаб*	Раствор для подкожного введения	
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус*	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		Циклоспорин*	Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Диметилфумарат*	Капсулы кишечнорастворимые
		Ленатидомид*	Капсулы
		Пирфенидон*	Капсулы
		Пломалидомид*	Капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

Код АТХ M01AB	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Лекарственные препараты Диклофенак	Лекарственные формы Капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	Лекарственные формы Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;	Лекарственные формы Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Дексокетопрофен*			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Ибупрофен		Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Кетопрофен		Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*, раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; суппозитории ректальные; таблетки;
M01C	Базисные противоревматические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
М03	Миорелаксанты		
М03A	Миорелаксанты периферического действия		
М03АХ	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа A* Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
М03В	Миорелаксанты центрального действия	Баклофен Тизанидин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
М03ВХ	Другие миорелаксанты центрального действия		Раствор для интракальвального введения*, таблетки
М04	Противоподагрические препараты		Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
М04А	Противоподагрические препараты		
М04АА	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллаптуричол	Таблетки
М05	Препараты для лечения заболеваний костей		
М05В	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
М05ВА	Бифосфонаты	Алендроновая кислота*	Таблетки;
		Золедроновая кислота*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий

Код АТХ М05ВХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Лекарственные препараты Деноосумаб*	Лекарственные формы Раствор для подкожного введения
М09АХ	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Стронция ранелат*	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	Нервная система	Нусинерсен*	Раствор для интракальвального введения
N01	Аnestетики	Рисидиплам	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
N01B	Местные анальгетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокайн*	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Левобуливиакайн* Ропивакайн*	Раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Наплоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды	Проприонилфенилэтоксиэтилпиперидин Талентадол	Таблетки защечные Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиРЕТИКИ	Трамадол	Капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалicyловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

Код АТХ N02BE	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Ангины	Гарацетамол	Лекарственные препараты	Лекарственные формы Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;
N03	Противоэпилептические препараты			
N03A	Противоэпилептические препараты	Бензобарбитал*	Таблетки	
N03AA	Барбитураты и их производные	Фенобарбитал	Таблетки; таблетки (для детей)	
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки	
N03AD	Производные сукцинимида	Этосуксимид	Капсулы	
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки	
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты!	Лекарственные формы
	Окскарбазетин*	Гранулы с пролонгированным высвобождением*, капли для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые;	Суппозиции для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	сиrop (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	Другие противоэpileптические препараты	Бриварациетам*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лакосамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Леветирацетам*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Перампанеп*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Прегабалин	Капсулы
		Тогирмат	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		

Код АТХ N04AA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Третичные амины	Лекарственные препараты Бипериден	Лекарственные формы Таблетки
N04B	Дофаминергические средства	Тригексифенидил	Таблетки
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид Леводопа + карбидола	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил Прамипексол*	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	Психолептики		
N05A	Анти психотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин Хлорпромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиразиновые производные фенотиазина	Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой	
	Флуфеназин*	Раствор для внутримышечного введения (масляный)	
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Герициазин Тиоридазин	Капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	Производные бутирофенона	Гапопериодол	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AE	Производные индола	Луразидон* Сертиндол*	Капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения*; таблетки
N05AF	Производные тиоксантена	Зуккопентиксол*	Таблетки, покрытые оболочкой
		Флупентиксол*	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Оланzapин*	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AL	Бензамиды	Сульпирид	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин*	Капсулы
		Папиллеридон*	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Рисперидон*	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь, таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	Таблетки
		Диазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
		Оксазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ N05C	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Снотворные и седативные средства	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам* Нитразепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зотиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06AA	Антидепрессанты		
N06AB	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин Имипрамин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Клтомипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин Сертралин Флуоксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Другие антидепрессанты	Агомелатин*	Капсулы
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	Пипофезин	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06BC	Производные ксантина	Кофеин*	Раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпгоцетин Глицин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пирацетам	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Полипептиды коры головного мозга скота*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Фонтурацетам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин*	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривастигмин*	Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь

Код АТХ N06DX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Другие препараты для лечения деменции	Лекарственные препараты Мемантин*	Лекарственные формы Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимптомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат Пиридостигмина бромид	Раствор для внутривенного и подкожного введения*, раствор для инъекций*, таблетки
N07AX	Прочие парасимптомиметики	Холина альфосцерат*	Таблетки
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		Капсулы;
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Наптрексон	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*, таблетки;
N07C	Препараты для устранения головокружения		таблетки, покрытые оболочкой
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь*, капсулы;
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		таблетки
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота*	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Тетрабеназин	Таблетки	
R	Этилметилгидроксипиридинина сукиннат*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01B	Противопротозойные препараты		
P01BA	Противомалярийные препараты		
P01BC	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	Метанолхинолины	Мефлохин*	Таблетки
P02B	Противогельминтные препараты		
P02BVA	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Производные хинолина и родственные соединения		
P02CA	Препараты для лечения нематодоза		
P02CC	Производные бензimidазола	Мебендазол	Таблетки
P02CE	Производные тетрагидропиридинина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки;
P03	Производные имидазотиазола	Левамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		Таблетки
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты	Лекарственные формы
F03AХ	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат		Мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	Дыхательная система			
R01	Назальные препараты			
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	Адреномиметики	Ксиплометазолин	Гель назальный; капли назальные; спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	
R02	Препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	Антисептические препараты	Йод + каплю йодид + глицерол		Раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол*		Капсулы с порошком для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Сальбутамол	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Формотерол		Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол Будесонид + формотерол Вилантерол + флутиказона фуроат	Аэрозоль для ингаляций дозированный Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный Порошок для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Активдания бромид + формотерол* Вилантерол + умеклидиния бромид Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат* Гликопиррония бромид + индакатерол Ипратропия бромид + фенотерол*	Аэрозоль для ингаляций дозированный Порошок для ингаляций дозированный Порошок для ингаляций дозированный Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций Капли назальные, капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	Актидиния бромид*	Порошок для ингаляций дозированный
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Гликопиррония бромид Ипратропия бромид Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный, капли глазные; спрей назальный; спрей назальный дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб* Меполизумаб*	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Омализумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	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
R06	Дорназа альфа*	Раствор для ингаляций	
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для внутримышечного введения*, таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, таблетки
R06AE	Производные гиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суппозиция для приема внутрь; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Ивакафтор + лумакафтор*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид Дорзоламид	Таблетки Капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагандинов	Тафлупрост	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиноидроксим- пропоксифеноксиметил- метилоксадизол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид*	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксигулурокайн*	Капли глазные

Код АТХ S01J	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Диагностические препараты	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01JA	Красящие средства	Флуоресценин натрия*	Раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза*	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бропгуцизумаб* Ранибизумаб*	Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий*	Раствор для внутрижожного введения
V03	Другие лечебные средства	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)*	Раствор для внутрижожного введения
V03A	Другие лечебные средства		Капли глазные, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстемпоральной рецептуре; лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстемпоральной рецептуре

Код АТХ V03AB	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Антидоты	Лекарственные препараты Каплий-железо гексацианоферрат*	Лекарственные формы Таблетки
		Кальция тринатрия пентетат*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		Налоксон*	Раствор для инъекций
V03AC	Железосвязывающие препараты	Цинка бисвинилмидазола диацетат*	Капсулы
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Деферазирокс*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала* Севеламер*	Таблетки жевательные Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AX	Прочие лечебные средства	Кальция фолинат*	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06	Лечебное питание	Месна*	Раствор для внутривенного введения
V06D	Другие продукты лечебного питания	Дезоксирибонуклеиновая кислота птазидная (сверхскрученная колыцевая двуцепочечная)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	Другие нелечебные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций*	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		Раствор для инъекций
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат*	Раствор для внутривенного и внутриarterиального введения
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол*	Раствор для инъекций
		Йогексол*	Раствор для инъекций
		Йомепрол*	Раствор для инъекций
		Йопромид*	Раствор для инъекций
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота*	Раствор для внутривенного введения
		Гадобутрол*	Раствор для внутривенного введения
		Гадоверсетамид*	Раствор для внутривенного введения
		Гадодиамид*	Раствор для внутривенного введения
		Гадоксетовая кислота*	Раствор для внутривенного введения
		Гадопентетовая кислота*	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеридол*	Раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Гадотеровая кистолота*		Раствор для внутривенного введения

* Лекарственные препараты для медицинского применения, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Таблица № 2

Изделия медицинского назначения		Форма выпуска
Наименование		
Бинт марлевый медицинский нестерильный		Упаковка
Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная		Упаковка
Игла к шприц-ручке		Игла
Лейкопластирь		Упаковка
Марля медицинская		Отрез
Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови		Упаковка
Шприц инсулиновый		Шприц инсулиновый
Шприц-ручка для введения инсулина		Шприц-ручка для введения инсулина
>>		

Приложение № 2
к постановлению Правительства Омской области
от 22 марта 2022 года № 132-п

«Приложение № 3
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в 2022 году в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе территории обязательной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию,
в том числе углубленную диспансеризацию

№ п/п	Код медицинской организации по реестру медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Наименование медицинской организации	в том числе*		
			осуществляю- щие деятель- ность в сфе- ре обязателль- ного медицинского страхования	проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансери- зацию	в том числе из них
1	2	3	4	5	6
1	0062000000000000	Автономное учреждение здравоохранения Омской области «Врачебно-косметологическая лечебница»	1		7

1	2	3	4	5	6	7
2	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	1				
3	БУЗОО «Врачебно-физкультурный диспансер»	1	1			
4	БУЗОО «Городской клинический перинатальный центр»	1	1			
5	БУЗОО «Госпиталь для ветеранов войн»	1	1			
6	БУЗОО «Инфекционная клиническая больница № 1 имени Даляматова Д.М.»	1	1			
7	БУЗОО «Клинический диагностический центр»	1				
8	БУЗОО «Клинический кардиологический диспансер»	1				
9	БУЗОО «Клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1			
10	БУЗОО «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области»	1	1			
11	БУЗОО «Клинический онкологический диспансер»	1	1			
12	БУЗОО «Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева»	1				
13	БУЗОО «Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н. Солодникова»	1				
14	БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр»	1				
15	БУЗОО «Наркологический диспансер»	1				
16	БУЗОО «Областная детская клиническая больница»	1	1			
17	БУЗОО «Областная клиническая больница»	1	1			
18	БУЗОО «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1				
19	БУЗОО «Стоматологическая поликлиника»	1				
20	БУЗОО «Центр медицинской реабилитации»	1	1			

1	2	3	4	5	6	7
21	0061930000000000	БУЗОО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	1	1		
22		БУЗОО «Герриториальный центр медицины катастроф»	1			
23		БУЗОО «Центр крови»	1			
24	0061770000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.»	1	1	1	1
25	0061680000000000	БУЗОО «Городская больница № 2»	1		1	1
26	0061690000000000	БУЗОО «Городская больница № 3»	1	1	1	1
27	0061710000000000	БУЗОО «Городская больница № 6»	1	1	1	1
28	0061720000000000	БУЗОО «Городская больница № 7»	1			
29	0061730000000000	БУЗОО «Гинекологическая больница»	1			
30	0061740000000000	БУЗОО «Городская больница № 9»	1	1	1	1
31	0061760000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница № 11»	1			
32	0061750000000000	БУЗОО «Городская больница № 17»	1	1	1	1
33	0061660000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»	1	1		
34	0061670000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»	1		1	1
35	0061510000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 1»	1	1	1	1
36	0061520000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 2»	1	1	1	1
37	0061530000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»	1	1	1	1
38	0061540000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 4»	1	1	1	1
39	0061550000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 6»	1	1	1	1
40	0061560000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 8»	1	1	1	1
41	0061570000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 9»	1	1	1	1
42	0061580000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»	1	1	1	1
43	0061590000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 11»	1	1	1	1
44	0061600000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 12»	1	1	1	1
45	0061610000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 13»	1	1	1	1
46	0061620000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 15»	1	1	1	1
47	0061350000000000	БУЗОО «Городская клиническая стоматологическая поликлиника № 1»	1			

1	2	3	4	5	6	7
48	00613600000000000	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 2»		1		
49	00613700000000000	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 3»		1		
50	00613800000000000	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 4 «Люксидент»		1		
51	00614800000000000	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»	1	1	1	
52	00614900000000000	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»	1	1	1	
53	00614700000000000	БУЗОО «Детская городская больница № 1»	1	1		
54	00615000000000000	БУЗОО «Детская городская больница № 4»	1	1		
55	00614000000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»	1	1		
56	00614100000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.»	1	1	1	
57	00614200000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4»	1	1		
58	00614300000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5»	1	1		
59	00614400000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6»	1	1		
60	00614500000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7»	1	1		
61	00614600000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8»	1	1		
62	00613900000000000	БУЗОО «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	1			
63		БУЗОО «Детский санаторий № 1»	1			
64		БУЗОО «Детский санаторий № 2»	1			
65	00616300000000000	БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4»	1	1	1	
66	00616400000000000	БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 7»	1	1	1	
67	00616500000000000	БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9»	1	1	1	
68	00613100000000000	БУЗОО «Родильный дом № 2»		1		
69	00613200000000000	БУЗОО «Родильный дом № 4»		1		
70	00613300000000000	БУЗОО «Родильный дом № 5»		1		
71	00613400000000000	БУЗОО «Клинический родильный дом № 6»		1		

1	2	3	4	5	6	7
72	0061900000000000	БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи»		1		
73	0060980000000000	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	1	1	1	1
74	0060990000000000	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	1	1	1	1
75	0061000000000000	БУЗОО «Большеукупская центральная районная больница»	1	1	1	1
76	0061010000000000	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	1	1	1	1
77	0061020000000000	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	1	1	1	1
78	0061030000000000	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	1	1	1	1
79	0061040000000000	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	1	1	1	1
80	0061050000000000	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	1	1	1	1
81	0061060000000000	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	1	1	1	1
82	0061070000000000	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневского»	1	1	1	1
83	0061080000000000	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	1	1	1	1
84	0061090000000000	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	1	1	1	1
85	0061100000000000	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	1	1	1	1
86	0061110000000000	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	1	1	1	1
87	0061120000000000	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	1	1	1	1
88	0061130000000000	БУЗОО «Нижнеомская центральная районная больница»	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
89	00611400000000000	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	1	1	1	1
90	00611500000000000	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	1	1	1	1
91	00611600000000000	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	1	1	1	1
92	00611700000000000	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	1	1	1	1
93	00611800000000000	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	1	1	1	1
94	00611900000000000	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	1	1	1	1
95	00612000000000000	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	1	1	1	1
96	00612100000000000	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	1	1	1	1
97	00612200000000000	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	1	1	1	1
98	00612300000000000	БУЗОО «Гаврическая центральная районная больница»	1	1	1	1
99	00612400000000000	БУЗОО «Гарская центральная районная больница»	1	1	1	1
100	00612500000000000	БУЗОО «Гевризская центральная районная больница»	1	1	1	1
101	00612600000000000	БУЗОО «Гюкалинская центральная районная больница»	1	1	1	1
102	00612700000000000	БУЗОО «Усть-Илимская центральная районная больница»	1	1	1	1
103	00612800000000000	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	1	1	1	1
104	00612900000000000	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	1	1	1	1
105		БУЗОО «Детский легочно-туберкулезный санаторий»	1			

1	2	3	4	5	6	7
106	00619200000000000	БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер»	1	1	1	
107		БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер № 4»	1			
108		БУЗОО «Специализированная детская туберкулезная клиническая больница»	1			
109		БУЗОО «Специализированный дом ребенка»	1			
110		Казенное учреждение здравоохранения Омской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	1			
111	00619400000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1			
112	00619700000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	1	1	1	
113	00619800000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области»	1			
114	00619600000000000	Федеральное казенное учреждение № 55 Федеरальной службы исполнения наказаний»	1			
115	00034300000000000	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	1			
116	00620900000000000	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭмБио»	1			
117	00621000000000000	ООО «Ангел»	1			
118	01235000000000000	ООО «ВитаЛаб»	1			

		2	3	4	5	6	7
119	0003340000000000	ООО «Инвигитро-Сибирь»			1		
120	0092340000000000	ООО «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»			1		
121	0062160000000000	ООО Клиника «Неврология для всех»			1		
122	0062070000000000	ООО «Клиника Эксперт Омск»			1		
123	0128700000000000	ООО «Клинико-диагностический центр «Ультрамед»			1		
124	0005960000000000	ООО «Лаборатория Гемотест»			1		
125	0133140000000000	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Омск»			1		
126	0002930000000000	ООО «М-ЛАЙН»			1		
127	0062110000000000	ООО «Медицинский центр «ИнтерВзгляд»			1		
128	0062050000000000	ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»			1		
129	0003010000000000	ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»			1		
130	0032370000000000	ООО «НефроМед»			1		
131	0062170000000000	ООО «ОмДент – Азов»			1		
132	0062130000000000	ООО «ОмДент-Тара»			1		
133	0062060000000000	ООО «Омский центр репродуктивной медицины»			1		
134	0020440000000000	ООО «Сигилаб-Сибирь»			1		
135	0062040000000000	ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск»			1		
136	0062230000000000	ООО «ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ»			1		
137	0001570000000000	ООО «Центр ПЭТ-Технологии»			1		
138	0062220000000000	ООО «ЦЕНТР ЭКО»			1		
139	0018720000000000	ООО «Ядерные медицинские технологии»			1		
140	0062210000000000	Открытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Коммунальник»			1		
141	0061950000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Омск»			1		

1	2	3	4	5	6	7
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов		84	128	66	56	
в том числе медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	0	1	1	1	1	

* Заполняется знак отличия (1).

»

Приложение № 3
к постановлению Правительства Омской области
от 22 марта 2022 года № 132-II

«Приложение № 7
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год

Номер строки	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо	Значение по источнику финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства обязательного медицинского страхования
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего	0,360	2,930
1.1	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,003	0,493
1.2	в том числе		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,272

Номер строки	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо	Значение по источнику финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования	Средства обязательного медицинского страхования
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения	0	0,263
3.1	диспансеризации, в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0	0,071
4	III. Норматив посещений с иными целями, в том числе объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,360	2,395
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,236
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,130
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе	0,007	0
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,004	0
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,003	0
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,203	1,679
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,150	0,350
Справочно			
объем посещений центров здоровья		0	0,056
объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0	0,001
			»

Приложение № 4
К постановлению Правительства Омской области
от 22 марта 2022 года № 132-II

«Приложение № 8
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

СТОИМОСТЬ

Герриториальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – территориальная программа) по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Таблица № 1

1	2	3	4	5	6	7	8
II. Стоимость территориальной программы медицинского страхования (далее – ОМС), всего**	03	30 371 533,50	15 630,47	31 947 362,4	16 441,46	33 847 137,1	17 419,16
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС**, в том числе	04	30 371 533,50	15 630,47	31 947 362,4	16 441,46	33 847 137,1	17 419,16
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС***	05	30 281 194,7	15 583,98	31 947 362,4	16 441,46	33 847 137,1	17 419,16
1.2. Иной межбюджетный трансферт бюджету Омской области в целях финансового обеспечения расходных обязательств Омской области по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету территориального фонда ОМС Омской области на дополнительное финансовое обеспечение оказания первичной медико-санитарной помощи лицам, застрахованным по ОМС, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекций (COVID-19), в рамках территориальной программы ОМС	06	90 338,80	46,49	0,0	0,0	0,0	0,0

3

	1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансирование территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4. Прочие поступления	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансирование дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансование дополнительных видов медицинской помощи	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 07 и 09).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориального фондом ОМС Омской области своих функций, предусмотренных Законом Омской области «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Таблица № 2

Справочно	2022 год			Плановый период		
	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций	151 916,1	78,18	151 916,1	78,18	151 916,1	78,18

»

Приложение № 5
к постановлению Правительства Омской области
от 22 марта 2022 года № 132-II

«Приложение № 9
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – территориальная программа)
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи) (руб.)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (руб.)		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	тыс. руб.	в процентах к итогу
					за счет средств областного бюджета ¹	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе ³	01	-	X	4 209,80	X	7 930 359,60	X	20,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную и медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС ⁴ , в том числе	02	вызовов	0,003	13 359,20	41,10	X	77 470,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,00006	6 841,30	0,40	X	814,10	X	X
2. Первая медико-санитарная помощь, предоставляемая	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ⁵ , в том числе	07	посещений	0,73	493,10	360,00	X	678 098,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений ⁶ , в том числе	08	обращений	0,144	1 429,90	205,90	X	387 884,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁷ , в том числе	09	случаев лечения	0,001	14 603,90	14,60	X	27 508,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁸ , в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случаев лечения	0,004	14 603,90	58,40	X	110 040,40	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров ⁷ , в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случаев лечения	0,003	14 603,90	43,80	X	82 532,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁹ , всего, в том числе посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	13	случаев госпитализации	0,0146	84 587,50	1 235,00	X	2 326 410,00	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.1	-	X	X	X	X	X	X	X
	15.2	посещений	0,0208	899,10	25,20	X	47 426,90	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	коеко-дней	0,092	2 620,60	241,10	X	454 176,20	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 777,50	X	3 348 540,00	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Омской области	18	-	X	X	265,60	X	500 312,90	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Омской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ¹⁰	19	-	X	X	0,00	X	0,00	X	0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20	-	X	X	15 630,47	X	30 371 533,50	79,30	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызовов	0,290	3 187,59	X	924,40	X	1 796 200,60	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего, из них	23.1	посещений / комплексных посещений	2,930	751,18	X	2 200,96	X	4 276 675,80	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.1	комплексных посещений	0,272	2 227,57	Х	605,90	Х	1 177 322,00	Х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	23.1.2	комплексных посещений	0,263	2 754,21	Х	724,36	Х	1 407 497,70	Х
для проведения углубленной диспансеризации	23.1.2.1	комплексных посещений	0,071	1 124,34	Х	79,83	Х	155 113,90	Х
для посещений с иными целями	23.1.3	посещений	2,395	363,55	Х	870,70	Х	1 691 856,10	Х
2.1.2. В неотложной форме	23.2	посещений	0,54	788,64	Х	425,87	Х	827 498,70	Х
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	23.3	обращений	1,7877	1 793,79	Х	3 206,75	Х	6 231 033,80	Х
компьютерная томография	23.3.1	исследований	0,04969	2 698,10	Х	134,07	Х	260 508,70	Х
магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследований	0,02634	3 950,38	Х	104,05	Х	202 184,40	Х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.3	исследований	0,08286	543,77	Х	45,06	Х	87 549,70	Х
эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследований	0,02994	1 020,25	Х	30,55	Х	59 354,10	Х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследований	0,00092	9 032,49	Х	8,31	Х	16 150,10	Х

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухлевой лекарственной терапии	23.3.6	исследований	0,01321	2 233,54	X	29,50	X	57 330,50	X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.3.7	исследований	0,19248	663,55	X	127,72	X	248 169,10	X	
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	23.4	комплексных посещений	0,00287	20 374,43	X	58,48	X	113 628,20	X	
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе	24	случаев лечения	0,028566	25 627,93	X	732,08	X	1 422 503,90	X	
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случаев лечения	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
2.2.2. При экстракорпоральном ошподотворении	24.2	случаев лечения	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	25	случаев лечения	0,068591	25 627,93	X	1 757,84	X	3 415 664,90	X	
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе	25.1	случаев лечения	0,009007	87 500,86	X	788,10	X	1 531 352,60	X	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном ошподотворении	25.2	случаев лечения	0,000463	137 824,99	X	63,84	X	124 042,50	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, включая	27	случаев лечения	0,040025	25 627,93	X	1 025,76	X	1 993 161,00	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»	27.1	случаев лечения	0,009007	87 500,86	X	788,10	X	1 531 352,60	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев лечения	0,000463	137 824,99	X	63,84	X	124 042,50	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе	28	случаев госпитализации	0,167507	41 234,18	X	6 907,02	X	13 421 017,70	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	28.1	случаев госпитализации	0,009488	111 881,36	X	1 061,52	X	2 062 644,80	X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	28.2	случаев госпитализации	0,004443	46 692,64	X	207,45	X	403 097,60	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	28.3	случаев госпитализации	0,005742	177 671,42	X	1 020,26	X	1 982 457,70	X
5. Паллиативная медицинская помощь II	29	-	0,0	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁹ , всего, в том числе	29.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	29.1.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	29.1.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	29.2	коеко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	29.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее – СМО)	30	-		X	X	149,15	X	289 813,80	X
7. Иные расходы	31	-		X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32	X	X	X	X	15 583,98	X	30 281 194,70	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызовов	0,290	3 187,59	X	924,40	X	1 796 200,60	X
2) первичная медико-санитарная помощь	34	-		X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях	35	-		X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактической и иными целями, всего, из них	35.1	посещений / комплексных посещений	2,930	751,18	X	2 200,96	X	4 276 675,80	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексных посещений	0,272	2 222,57	Х	605,90	Х	1 177 322,00	Х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	35.1.2	комплексных посещений	0,263	2 754,21	Х	724,36	Х	1 407 497,70	Х
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексных посещений	0,071	1 124,34	Х	79,83	Х	155 113,90	Х
для посещений с иными целями	35.1.3	посещений	2,395	363,55	Х	870,70	Х	1 691 856,10	Х
2.1.2) в неотложной форме	35.2	посещений	0,54	788,64	Х	425,87	Х	827 498,70	Х
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	35.3	обращений	1,7877	1 767,78	Х	3 160,26	Х	6 140 695,00	Х
компьютерная томография	35.3.1	исследований	0,04632	2 808,91	Х	130,11	Х	252 813,10	Х
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследований	0,02634	3 950,38	Х	104,05	Х	202 184,40	Х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследований	0,08286	543,77	Х	45,06	Х	87 549,70	Х
эндоскопическое исследование	35.3.4	исследований	0,02994	1 020,25	Х	30,55	Х	59 354,10	Х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследований	0,00092	9 032,49	Х	8,31	Х	16 150,10	Х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	35.3.6	исследований	0,01321	2 233,54	Х	29,50	Х	57 330,50	Х

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии										
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследований	0,12838	663,55	X	85,19	X	165 525,90	X	
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	35.4	комплексных посещений	0,00287	20 374,43	X	58,48	X	113 628,20	X	
2.2) в условиях дневных стационаров ⁷ , в том числе	36	случаев лечения	0,028566	25 627,93	X	732,08	X	1 422 503,90	X	
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
3) в условиях дневных стационаров (первая помощь, медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	37	случаев лечения	0,068591	25 627,93	X	1 757,84	X	3 415 664,90	X	
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,009007	87 500,86	X	788,10	X	1 531 352,60	X	
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев лечения	0,000463	137 824,99	X	63,84	X	124 042,50	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4) специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	38	-	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров	39	случаев лечения	0,040025	25 627,93	X	1 025,76	X	1 993 161,00	X	
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случаев лечения	0,009007	87 500,86	X	788,10	X	1 531 352,60	X	
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случаев лечения	0,000463	137 824,99	X	63,84	X	124 042,50	X	
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе	40	случаев госпитализации	0,167507	41 234,18	X	6 907,02	X	13 421 017,70	X	
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев госпитализации	0,009488	111 881,36	X	1 061,52	X	2 062 644,80	X	
4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случаев госпитализации	0,004443	46 692,64	X	207,45	X	403 097,60	X	
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случаев госпитализации	0,005742	177 671,42	X	1 020,26	X	1 982 457,70	X	
5) расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X	149,15	X	289 813,80	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	42	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X	
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2) первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях	45	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1	посещений / комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения дистанциализации, всего, в том числе	45.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения дистанциализации, углубленной	45.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2) в неотложной форме	45.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	45.3	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	45.3.1	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухлевой лекарственной терапии	45.3.6	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	45.4	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2) в условиях дневных стационаров ⁷ , в том числе	46	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном опиоидотворении	46.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	47	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	48	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе	49	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе	50	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5) наливательная медицинская помощь ¹¹	51	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁹ , всего, включая	51.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому	51.1.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	коеко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6) расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
7) иные расходы	53	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	54	-	X	X	46,49	X	90 338,80	X	
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2) первичная медико-санитарная помощь	56	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях	57	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.) посещения с профилактической и иными целями, из них	57.1	посещений / комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2.1.2) в неотложной форме	57.2	посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	57.3	обращений	X	X	X	46,49	X	90 338,8	X
компьютерная томография	57.3.1	исследований	0,00337	1 176,83	X	3,96	X	7 695,60	X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое исследование	57.3.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследований	0,0		X	0,0		X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследований	0,06410	663,55	X	42,53	X	82 643,20		X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	57.4	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0		X	0,0	X
2.2) в условиях дневных стационаров ⁷	58	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0		X
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0		X
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0		X
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	59	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0		X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0		X
3.2) при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	60	-	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе	61	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.2) в условиях круглогодичного стационара, в том числе	62	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
5) расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО	64	-	X	X	4 209,80	15 630,47	7 930 359,60	30 371 533,50	100,00	

¹ Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы за счет средств областного бюджета используются данные прогноза социально-экономического развития Омской области на 2021 год и на период до 2023 года, одобренного распоряжением Правительства Омской области от 28 октября 2020 года № 218-рп. В соответствии с указанными данными численность населения Омской области на 1 января 2022 года составила 1 883,8 тыс. человек.

² Для расчета подушевых нормативов финансирования территории ОМС за счет средств ОМС используются данные территориального фонда ОМС Омской области о численности застрахованного населения Омской области по состоянию на 1 января 2021 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2021 года составила 1 943,098 тыс. человек.

³ Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

⁴ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

⁵ Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

⁶ Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁷ Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

⁸ Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505.

⁹ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

¹⁰ Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

¹¹ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

_____»

2