



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»:

- подпункт 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 диагнозы 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, включенными 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 – девятой 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

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name 'A.L. Burkov'.

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 рецептам 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		
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни		Эзомепразол*	Капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
A03AD	Папаверин и его производные		Платифиллин*	Раствор для подкожного введения
A03B	Препараты белладонны		Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин*	Капли глазные; раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Препараты для лечения заболеваний печени	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05BA		Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы
A06	Слабительные средства	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид*	Раствор для инфузий
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	Осмотические слабительные средства	Сеннозиды А и В Лактулоза Макрогол	Таблетки Сироп Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит дьюктаэдрический	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	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
A07F	Противодиарейные микроорганизмы	Сульфасалазин	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A09A	Ферментные препараты	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые; капсулы; 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	Раствор для подкожного и внутривенного введения
		Инсулин глужизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный Инсулин деглудек + инсулин аспарт* Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро двухфазный Инсулин гларгин	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 деглудек*	Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10BA	Бигуаниды	Метформин	<p>Таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
		Гликлазид	<p>Таблетки;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением</p>
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вилдаглиптин*	Таблетки
		Гозоглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Линаглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саксаглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ситаглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Звоглиптин*	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	Капли для приема внутрь; капсулы
		Кальцитриол	Капсулы
		Колекальциферол	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		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон*	Раствор для внутримышечного введения (масляный)

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 заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин*	Таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	Агалсидаза альфа*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Агалсидаза бета*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Велаглуцераза альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Идурсульфаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Имиглуцераза*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ларонидаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Себелипаза альфа*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Талиглуцераза альфа*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат*	Капсулы
		Нитизинон	Капсулы
		Сапроптерин	Таблетки диспергируемые
		Тиоктовая кислота*	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина 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
		Тикагрелор*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат*	Капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		Эфмороктоког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим*	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Элтромбопаг*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмицизумаб*	Раствор для подкожного введения
		Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения*; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (II) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат* Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс* Железа карбоксимальтозат*	Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин B 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	Дарбэпозтин альфа* Метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета* Эпозтин альфа* Эпозтин бета*	Раствор для инъекций Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05B	Растворы для внутривенного введения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V05BB	Растворы с осмодиуретическим действием	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
V05BC	Ирригационные растворы	Меглюмина натрия сукцинат*	Раствор для инфузий
V05C	Другие ирригационные растворы	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированных
V05CX	Добавки к растворам для внутривенного введения	Декстроза*	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V05X	Растворы электролитов	Магния сульфат*	Раствор для внутривенного введения
V05XA	Сердечно-сосудистая система	Натрия хлорид*	Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01	Сердечные гликозиды		
C01A	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки; таблетки (для детей)
C01AA	Антиаритмические препараты, классы I и III	Прокаинамид	Таблетки
C01B	Антиаритмические препараты, класс IA	Лидокаин*	Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированных;
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IB		
C01BB			

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Нитроглицерин	Капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированных; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин*	Таблетки
		Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Урапидил	Капсулы пролонгированного действия
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Бозентан*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S03	Диуретики	Мацитантан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S03A	Тиазидные диуретики	Риоцигуат*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S03AA	Тиазиды		
S03B	Тиазидоподобные диуретики	Гидрохлоротиазид	Таблетки
S03BA	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
S03C	«Петлевые» диуретики		
S03CA	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	Антагонисты 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 пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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		
C09AA		Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина 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
C10AB	Фибраты	Симвастатин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Фенофибрат* Алирокумаб* Эволокумаб*	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)

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	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол*	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
		Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; 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; 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	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид Калия перманганат* Этанол*	Раствор для местного и наружного применения Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения 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	Дулилумаб*	Раствор для подкожного введения
G	Мочеполовая система и половые гормоны	Пимекролимус*	Крем для наружного применения
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AD	Простагландины	Мизопростол	Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гекспреналин	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
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	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 (АТХ)	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	Фоллитропин альфа + лутропин альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03H	Антиандрогены	Кломифен	Таблетки
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный*; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	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	Соматролин и его агонисты	Соматролин*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисоман*	раствор для подкожного введения 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 пролонгированного 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 Раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Пасиреотид*	Раствор для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия	Ганиреликс*	Раствор для подкожного введения
H02A	Кортикостероиды системного действия	Цетрореликс*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	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; эмульсия 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
H03		Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	Преднизолон	Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
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; таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол*	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		

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

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Джозамицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	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
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
J01G	Аминогликозиды		
J01GB	Другие аминогликозиды	Гентамицин Тобрамицин*	Капли глазные капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин*	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
J01X	Другие антибактериальные препараты	Ципрофлоксацин*	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Метронидазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Линезолид*	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J02	Противогрибковые препараты системного действия	Тедизолид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02A	Противогрибковые 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
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий	Позаконазол*	Суспензия для приема внутрь
J04A	Противотуберкулезные препараты	Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	Циклосерин*	Капсулы

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	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
		Ломефлоксацин + пиразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон*	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Валганцикловир*	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
		Саквинавир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосампренавир*	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Диданозин*	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри
		Зидовудин*	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ставудин*	Капсулы
		Телбивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовира алафенамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосфазад*	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* Невирлапин* Доравирин* Элсульфавирин* Этравирин* Эфавиренз* Осельтамивир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир*	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир + софосбувир* Глекапревир + пибрентасвир* Даклатасвир* Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир* Рибавирин*	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 + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	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
		Кобацистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + 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	Булевертид*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Гразопревир + элбасвир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Долутегравир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты*	Капсулы
		Кагоцел	Таблетки
		Маравирок*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ралтегравир*	Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фавипиравир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 столбнячный*	
		Антитоксин яда гадюки обыкновенной*	
		Сыворотка противоботулиническая*	
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая*	
		Сыворотка противодифтерийная*	
		Сыворотка противостолбнячная *	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный*	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита*	
		Иммуноглобулин человека антитрус RHO(D)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый*	
		Паливизумаб*	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 игрита	Мелфалан Хлорамбуцил Циклофосфамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин* Темозоломид*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;

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

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Эпирубицин*	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	Другие противоопухолевые препараты	Митомицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01XA	Препараты платины	Оксалиплатин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин*	Капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	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
		Обинтузумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Панитумумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пембролизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пертузумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пролголимаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ритуксимаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		Трастузумаб*	раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		Трастузумаб эмтанзин*	раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цетуксимаб*	Раствор для инфузий
		Элутузумаб*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб*	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*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозутиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вандетаниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вемурафениб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Гефитиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дабрафениб*	Капсулы
		Дазатиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ибрутиниб*	Капсулы
		Иматиниб*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кабозантиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобиметиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кризотиниб*	Капсулы
		Лапатиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ленватиниб*	Капсулы
		Мидостаурин*	Капсулы
		Нилотиниб*	Капсулы

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Венетоклакс*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Висмодегиб*	Капсулы
		Гидроксикарбамид*	Капсулы
		Иксазомиб*	Капсулы
		Иринотекан*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Карфилзомиб*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Митотан*	Таблетки
		Олапариб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Талазопариб*	Капсулы
		Третиноин*	Капсулы
		Эрибулин*	Раствор для внутривенного введения
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Таблетки

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BB	Антиандрогены	Флувестрант* Апалутамид* Бикалутамид* Флутамид* Энзалутамид*	Раствор для внутримышечного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон* Дегареликс*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колониестимулирующие факторы	Филграстим* Эмпагфилграстим*	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения 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
			<p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций*;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения*;</p> <p>раствор для подкожного введения*;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
		Интерферон бета-1а*	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		Интерферон бета-1b*	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		Интерферон гамма*	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
		Пэгинтерферон альфа-2а*	Раствор для подкожного введения
		Пэгинтерферон альфа-2b*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Пэгинтерферон бета-1а*	Раствор для подкожного введения
		Цепэгинтерферон альфа-2b*	Раствор для подкожного введения

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Иммуноглобулин антицитомегаловирусный*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Кладрибин	Таблетки
		Лефлуномид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофенолата мофетил*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофеноловая кислота*	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Натализумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Окрелизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Сипонимод*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Терифлуномид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тофациитиниб*	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)	Адалimumаб*	Раствор для подкожного введения
		Голimumаб*	Раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цертолизумаба пэгол*	Раствор для подкожного введения
		Этанерцепт*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	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
		Левелимаб*	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
		Леналидомид*	Капсулы
		Пирфенидон*	Капсулы
		Помалидомид*	Капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Ибупрофен	<p>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); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		Кетопрофен	<p>Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	Базисные противовоспалительные препараты		
M01CC	Пенициллин и подобные препараты	Пенициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Раствор для интратекального введения*; таблетки
		Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Золедроновая кислота*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб*	Раствор для подкожного введения
		Стронция ранелат*	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен*	Раствор для интратекального введения
		Рисдиплам	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин*	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Левобупивакаин*	Раствор для инъекций
		Ропивакаин*	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
		Налоксон + 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	Пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	Таблетки защечные
		Талентадол	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	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал*	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимиды	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AG	Производные жирных кислот	<p>Окскарбазепин*</p> <p>Вальпроевая кислота</p>	<p>Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Гранулы с пролонгированным высвобождением*; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	<p>Бриварацетам*</p> <p>Лакосамид*</p> <p>Леветирацетам*</p> <p>Перампанел*</p> <p>Прегабалин</p> <p>Топирамат</p>	<p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы</p> <p>Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04AA	Третичные амины	Бипериден	Таблетки
		Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		Леводопа + карбидопа	Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Прамипексол*	Таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	Психолептики		
N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		Хлорпромазин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые 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	Перициазин	Капсулы; раствор для приема внутрь
		Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный)*; таблетки
N05AE	Производные индола	Луразидон*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертиндол*	Таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	Производные тioxантена	Зуклопентиксол*	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флупентиксол*	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	Кветиапин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Оланзапин*	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	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* Палиперидон*	Капсулы Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N05B	Анксиолитики	Рisperидон*	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергуемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин Диазепам Лоразепам Оксазепам	Таблетки Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Нитразепам	Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Пипофезин	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	Производные ксантина	Кофеин*	Раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивного введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глицин	Таблетки защечные; таблетки подъязычные
		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	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин*	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат*	Капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Наптрексон	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь*; капсулы; таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота*	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Насальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол*	Капсулы с порошком для ингаляций

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

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

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*	Раствор для подкожного введения
		Меполизумаб*	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	Антигистаминные средства системного действия	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 пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия 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 простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидрокси-пролоксифеноксиметил-метилоксадиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид*	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин*	Капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Диагностические препараты	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия*	Раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза*	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бролуцизумаб* Ранибизумаб*	Раствор для внутриглазного введения Раствор для внутриглазного 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* Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)*	Раствор для внутрикожного введения Раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		Капли глазные, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстермпоральной рецептуре; лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстермпоральной рецептуре

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03AB	Антидоты	Калий-железо гексацианоферрат*	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 бисвинилимидазола диацетат*	Капсулы
		Деферазирокс*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала*	Таблетки жевательные
		Севеламер*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат*	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	Месна*	Раствор для внутривенного введения
V06	Лечебное питание	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06D	Другие продукты лечебного питания		
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		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат*	Раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол*	Раствор для внутривенного и внутримартериального введения
		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
		Гадотервая кислота*	Раствор для внутривенного введения

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

Таблица № 2

Наименование	Изделия медицинского назначения	Форма выпуска
Бинт марлевый медицинский нестерильный		Упаковка
Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная		Упаковка
Игла к шприц-ручке		Игла
Лейкопластырь		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 территориальной 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*			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	из них в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
1	006200000000000000	Автономное учреждение здравоохранения Омской области «Врачебно-косметологическая лечебница»		1		

1	2	3	4	5	6	7
2		Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	1			
3	006179000000000000	БУЗОО «Врачебно-физкультурный диспансер»	1	1		
4	006130000000000000	БУЗОО «Городской клинический перинатальный центр»	1	1		
5	006180000000000000	БУЗОО «Госпиталь для ветеранов войн»	1	1		
6	006181000000000000	БУЗОО «Инфекционная клиническая больница № 1 имени Далматова Д.М.»	1	1		
7	006182000000000000	БУЗОО «Клинический диагностический центр»		1		
8	006170000000000000	БУЗОО «Клинический кардиологический диспансер»		1		
9	006183000000000000	БУЗОО «Клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1		
10	006184000000000000	БУЗОО «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области»	1	1		
11	006186000000000000	БУЗОО «Клинический онкологический диспансер»	1	1		
12	006185000000000000	БУЗОО «Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева»		1		
13		БУЗОО «Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н. Солодниковой»	1			
14		БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр»	1			
15		БУЗОО «Наркологический диспансер»	1			
16	006187000000000000	БУЗОО «Областная детская клиническая больница»	1	1		
17	006178000000000000	БУЗОО «Областная клиническая больница»	1	1		
18	006191000000000000	БУЗОО «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»		1		
19	006188000000000000	БУЗОО «Стоматологическая поликлиника»		1		
20	006189000000000000	БУЗОО «Центр медицинской реабилитации»	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
21	00619300000000000000	БУЗОО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	1	1		
22		БУЗОО «Территориальный центр медицины катастроф»	1			
23		БУЗОО «Центр крови»	1			
24	00617700000000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.»	1	1	1	1
25	00616800000000000000	БУЗОО «Городская больница № 2»		1	1	1
26	00616900000000000000	БУЗОО «Городская больница № 3»	1	1	1	1
27	00617100000000000000	БУЗОО «Городская больница № 6»	1	1	1	1
28	00617200000000000000	БУЗОО «Городская больница № 7»		1		
29	00617300000000000000	БУЗОО «Гинекологическая больница»		1		
30	00617400000000000000	БУЗОО «Городская больница № 9»	1	1	1	1
31	00617600000000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница № 11»	1	1	1	1
32	00617500000000000000	БУЗОО «Городская больница № 17»	1	1	1	1
33	00616600000000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»	1	1		
34	00616700000000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»		1	1	1
35	00615100000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 1»	1	1	1	1
36	00615200000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 2»		1	1	1
37	00615300000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»	1	1	1	1
38	00615400000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 4»		1	1	1
39	00615500000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 6»		1	1	1
40	00615600000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 8»		1	1	1
41	00615700000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 9»	1	1	1	1
42	00615800000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»	1	1	1	1
43	00615900000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 11»	1	1	1	1
44	00616000000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 12»		1	1	1
45	00616100000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 13»		1	1	1
46	00616200000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 15»	1	1	1	1
47	00613500000000000000	БУЗОО «Городская клиническая стоматологическая поликлиника № 1»		1		

1	2	3	4	5	6	7
48	006136000000000000	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 2»		1		
49	006137000000000000	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 3»		1		
50	006138000000000000	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 4 «Люкседент»		1		
51	006148000000000000	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»	1	1	1	
52	006149000000000000	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»	1	1	1	
53	006147000000000000	БУЗОО «Детская городская больница № 1»	1	1		
54	006150000000000000	БУЗОО «Детская городская больница № 4»	1	1	1	
55	006140000000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»	1	1	1	
56	006141000000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.»	1	1	1	
57	006142000000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4»	1	1	1	
58	006143000000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5»	1	1	1	
59	006144000000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6»	1	1	1	
60	006145000000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7»	1	1	1	
61	006146000000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8»	1	1	1	
62	006139000000000000	БУЗОО «Детская стоматологическая поликлиника № 1»		1		
63		БУЗОО «Детский санаторий № 1»	1			
64		БУЗОО «Детский санаторий № 2»	1			
65	006163000000000000	БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4»	1	1	1	1
66	006164000000000000	БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 7»	1	1	1	1
67	006165000000000000	БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9»	1	1	1	1
68	006131000000000000	БУЗОО «Родильный дом № 2»		1		
69	006132000000000000	БУЗОО «Родильный дом № 4»		1		
70	006133000000000000	БУЗОО «Родильный дом № 5»		1		
71	006134000000000000	БУЗОО «Клинический родильный дом № 6»		1		

1	2	3	4	5	6	7
72	00619000000000000000	БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи»		1		
73	00609800000000000000	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	1	1	1	1
74	00609900000000000000	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	1	1	1	1
75	00610000000000000000	БУЗОО «Большешуковская центральная районная больница»	1	1	1	1
76	00610100000000000000	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	1	1	1	1
77	00610200000000000000	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	1	1	1	1
78	00610300000000000000	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	1	1	1	1
79	00610400000000000000	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	1	1	1	1
80	00610500000000000000	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	1	1	1	1
81	00610600000000000000	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	1	1	1	1
82	00610700000000000000	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневского»	1	1	1	1
83	00610800000000000000	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	1	1	1	1
84	00610900000000000000	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	1	1	1	1
85	00611000000000000000	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	1	1	1	1
86	00611100000000000000	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	1	1	1	1
87	00611200000000000000	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	1	1	1	1
88	00611300000000000000	БУЗОО «Нижнеомская центральная районная больница»	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
89	006114000000000000	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	1	1	1	1
90	006115000000000000	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	1	1	1	1
91	006116000000000000	БУЗОО «Окопешниковская центральная районная больница»	1	1	1	1
92	006117000000000000	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	1	1	1	1
93	006118000000000000	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	1	1	1	1
94	006119000000000000	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	1	1	1	1
95	006120000000000000	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	1	1	1	1
96	006121000000000000	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	1	1	1	1
97	006122000000000000	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	1	1	1	1
98	006123000000000000	БУЗОО «Гаврическая центральная районная больница»	1	1	1	1
99	006124000000000000	БУЗОО «Гарская центральная районная больница»	1	1	1	1
100	006125000000000000	БУЗОО «Гевризская центральная районная больница»	1	1	1	1
101	006126000000000000	БУЗОО «Гюкалинская центральная районная больница»	1	1	1	1
102	006127000000000000	БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»	1	1	1	1
103	006128000000000000	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	1	1	1	1
104	006129000000000000	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	1	1	1	1
105		БУЗОО «Детский легочно-туберкулезный санаторий»	1			

1	2	3	4	5	6	7
106	006192000000000000	БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер»	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	006194000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
112	006197000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1
113	006198000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области»		1		
114	006196000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний»		1		
115	000343000000000000	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»		1		
116	006209000000000000	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭмБио»		1		
117	006210000000000000	ООО «Ангел»		1		
118	012350000000000000	ООО «ВитаЛаб»		1		

1	2	3	4	5	6	7
119	000334000000000000	ООО «ИНВИТРО-Сибирь»		1		
120	009234000000000000	ООО «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»		1		
121	006216000000000000	ООО Клиника «Неврология для всех»		1		
122	006207000000000000	ООО «Клиника Эксперт Омск»		1		
123	012870000000000000	ООО «Клинико-диагностический центр «Ультрамед»		1		
124	000596000000000000	ООО «Лаборатория Гемотест»		1		
125	013314000000000000	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Омск»		1		
126	000293000000000000	ООО «М-ЛАЙН»		1		
127	006211000000000000	ООО «Медицинский центр «ИнтерВзгляд»		1		
128	006205000000000000	ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»		1		
129	000301000000000000	ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»		1		
130	003237000000000000	ООО «НефроМед»		1		
131	006217000000000000	ООО «ОмДент – Азово»		1		
132	006213000000000000	ООО «ОмДент-Тара»		1		
133	006206000000000000	ООО «Омский центр репродуктивной медицины»		1		
134	002044000000000000	ООО «Ситилаб-Сибирь»		1		
135	006204000000000000	ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск»		1		
136	006223000000000000	ООО «ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ»		1		
137	000157000000000000	ООО «Центр ПЭТ-Технолджи»		1		
138	006222000000000000	ООО «ЦЕНТР ЭКО»		1		
139	001872000000000000	ООО «Ядерные медицинские технологии»		1		
140	006221000000000000	Открытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Коммунальник»		1		
141	006195000000000000	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

* Заполняется знак отличия (1).

_____»

_____»

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

«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 областного бюджета	Средства обязательного медицинского страхования
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0	0,263
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,071
4	III. Норматив посещений с иными целями, в том числе	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-п

«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

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 источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Таблица № 1

Источники финансового обеспечения территориальной программы	Номер строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2022 год			Стоимость территориальной программы на плановый период		
		на 2022 год		2023 год		2024 год	
		Всего (тыс. руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы, всего, в том числе	01	38 301 893,1	19 840,27	39 539 641,5	20 471,76	41 743 084,2	21 610,66
I. Средства областного бюджета*	02	7 930 359,60	4 209,80	7 592 279,1	4 030,30	7 895 947,1	4 191,50

1	2	3	4	5	6	7	8
П. Стоимость территориальной программы обязательного 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 расходов 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 заболеланием и (или) подозрением на заболелание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации программы территориальной ОМС	06	90 338,80	46,49	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

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

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным 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	Плановый период					
	2022 год		2023 год		2024 год	
	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
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-п

«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 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи) (руб.)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (руб.)		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств областного бюджета ¹	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) ²	тыс. руб.	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе ³	01	-	X	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 медицинскую помощь, не входящая 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. Первичная 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 – обращениями 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	10	случаев лечения	0,004	14 603,90	58,40	X	110 040,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. Специализированная, в том числе	11	-	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичная, медицинская помощь									
4.1. В условиях дневных стационаров ⁷ , в том числе	12	случаев лечения	0,003	14 603,90	43,80	X	82 532,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случаев госпитализации	0,0146	84 587,50	1 235,00	X	2 326 410,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	-	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁹ , всего, в том числе	15	посещений	0,028	899,10	25,20	X	47 426,90	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,0208	443,20	16,00	X	30 061,00	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,0072	2 216,40	9,20	X	17 365,90	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	койко-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	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	X	605,90	X	1 177 322,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	23.1.2	комплексных посещений	0,263	2 754,21	X	724,36	X	1 407 497,70	X
для проведения углубленной диспансеризации	23.1.2.1	комплексных посещений	0,071	1 124,34	X	79,83	X	155 113,90	X
для посещений с иными целями	23.1.3	посещений	2,395	363,55	X	870,70	X	1 691 856,10	X
2.1.2. В неотложной форме	23.2	посещений	0,54	788,64	X	425,87	X	827 498,70	X
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	X	3 206,75	X	6 231 033,80	X
компьютерная томография	23.3.1	исследований	0,04969	2 698,10	X	134,07	X	260 508,70	X
магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследований	0,02634	3 950,38	X	104,05	X	202 184,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.3	исследований	0,08286	543,77	X	45,06	X	87 549,70	X
эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследований	0,02994	1 020,25	X	30,55	X	59 354,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследований	0,00092	9 032,49	X	8,31	X	16 150,10	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой 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 оплодотворении	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 оплодотворении	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 ¹¹	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	койко-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	X	149,15	X	289 813,80	X
7. Иные расходы	31	-	X	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	X
2.1) в амбулаторных условиях	35	-	X	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	2 227,57	X	605,90	X	1 177 322,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	35.1.2	комплексных посещений	0,263	2 754,21	X	724,36	X	1 407 497,70	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексных посещений	0,071	1 124,34	X	79,83	X	155 113,90	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещений	2,395	363,55	X	870,70	X	1 691 856,10	X
2.1.2) в неотложной форме	35.2	посещений	0,54	788,64	X	425,87	X	827 498,70	X
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	X	3 160,26	X	6 140 695,00	X
компьютерная томография	35.3.1	исследований	0,04632	2 808,91	X	130,11	X	252 813,10	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследований	0,02634	3 950,38	X	104,05	X	202 184,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследований	0,08286	543,77	X	45,06	X	87 549,70	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследований	0,02994	1 020,25	X	30,55	X	59 354,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследований	0,00092	9 032,49	X	8,31	X	16 150,10	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	35.3.6	исследований	0,01321	2 233,54	X	29,50	X	57 330,50	X

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 (первичная 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
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	45.1	посещений / комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	45.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	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 противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусовой 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 оплодотворении	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) паллиативная 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 патронажными бригадами	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	койко-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	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
2.1.1) посещения с профилактической и иными целями, из них	57.1	посещений / комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	57.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2) в неотложной форме	57.2	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	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 диагностическое 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 биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследований	0,0	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
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе	61	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	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
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе	62	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	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
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
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5) расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	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 территориальной программы 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 общеобразовательных 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 заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁷ Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объемы 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 в 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.

»
