



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2022 года

№ 790-п

г. Омск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на бесплатную медицинскую помощь в Омской области в соответствии со статьей 81 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статьей 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» Правительство Омской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области

А.Л. Бурков

Приложение
к постановлению Правительства Омской области
от 28 декабря 2022 года № 790-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Программа) устанавливает:

1) перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) Омской области;

2) порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;

3) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Омской области;

4) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС (с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации);

5) перечень лекарственных препаратов для медицинского применения (далее – лекарственные препараты), 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 (далее – Перечень лекарственных препаратов), согласно приложению № 1 к Программе;

6) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС;

7) объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

8) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

9) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием

гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;

10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации (далее – федеральная программа).

2. Программа включает в себя территориальную программу ОМС, установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС, которая предусматривает виды и условия оказания медицинской помощи (включая перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения), перечень страховых случаев, установленные базовой программой ОМС, определяет с учетом структуры заболеваемости в Омской области значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС на территории Омской области, структуру тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС на территории Омской области, а также содержит реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС в 2023 году, и целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения Омской области, уровня и структуры заболеваемости населения Омской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Омской области и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положений региональной программы Омской области «Модернизация первичного звена здравоохранения Омской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденной распоряжением Правительства Омской области от 14 декабря 2020 года № 260-рп, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

II. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда ОМС Омской области

4. В рамках Программы гражданам без взимания с них платы

предоставляется медицинская помощь:

1) за счет средств бюджета территориального фонда ОМС Омской области при следующих заболеваниях (состояниях):

- инфекционные (включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)) и паразитарные болезни, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и abortionы;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям, указанным в настоящем подпункте, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях;

2) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных к указанным заболеваниям и состояниям, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях, а также при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

5. 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 медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

9) на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы, дефицит биотин-зависимой карбоксилазы); недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность); средненецепочечная

ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма)); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты)) – новорожденные, родившиеся живыми.

6. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно оказываются:

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

7. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи, осуществляется по территориально-участковому принципу с учетом реализации прав граждан на выбор медицинской организации и врача, в том числе врача общей практики (семейного врача), и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

8. Специализированная медицинская помощь включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

9. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных

технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

10. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 2 к Программе. Применяемые при оказании высокотехнологичной медицинской помощи методы лечения предусмотрены в приложении № 1 к федеральной программе.

11. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

12. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий). Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

13. Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая

медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

14. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Омской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

15. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), в соответствии с нормативами объема предоставления медицинской помощи и нормативами финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, установленными базовой программой ОМС.

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 соответствующем приложении к федеральной программе.

Направление граждан в федеральные медицинские организации для оказания медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

III. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке

17. В рамках Программы медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в 2023 году в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, по перечню согласно приложению № 3 к Программе.

18. При оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера (далее – врачи первичного звена) осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями), из числа врачей первичного звена, перечень которых ему предоставляется при выборе медицинской организации в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее – уполномоченный федеральный орган исполнительной власти), с учетом их согласия не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации).

19. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме выбор врача осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или

другими законными представителями), из числа врачей-специалистов медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, выбранной им в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, с учетом согласия врача. Лечащий врач, назначенный пациенту руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации), может быть заменен по требованию пациента.

20. При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача первичного звена при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме прикрепление гражданина к врачам первичного звена осуществляется руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемой численности прикрепленного населения на врачебных участках, фельдшерских участках.

21. При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме прикрепление гражданина к лечащему врачу осуществляется руководитель соответствующего структурного подразделения медицинской организации, в которой гражданину оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

22. Направление на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме в медицинские организации, расположенные за пределами территории Омской области, выдается гражданину при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе ОМС лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой получает специализированную медицинскую помощь, при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляют страховая медицинская организация.

23. При невозможности оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и с учетом стандартов медицинской помощи, предоставляемой бесплатно в рамках Программы, в медицинской организации, в которой находится на медицинском обслуживании гражданин, медицинская помощь оказывается в соответствии с Программой в других медицинских организациях, участвующих в ее реализации, по направлению лечащего врача в соответствии с заключенными между ними договорами.

24. Назначение лечения, в том числе виды и объемы обследований, осуществляется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и с учетом стандартов медицинской помощи, а в случаях, установленных федеральным законодательством, – консилиумом врачей, врачебной комиссией.

25. При оказании медицинской помощи в плановой форме

устанавливаются следующие сроки ожидания:

- 1) в амбулаторных условиях прием гражданина, посещение его на дому врачом первичного звена и иными медицинскими работниками со средним медицинским образованием – не более 24 часов с момента обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
- 2) проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи – не более 14 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;
- 3) проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней с момента подозрения на онкологическое заболевание;
- 4) проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);
- 5) проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня назначения;
- 6) проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;
- 7) установление диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием – не более 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;
- 8) оказание первичной медико-санитарной помощи, паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинским показаниям согласно направлению лечащего врача – не более 14 календарных дней с даты обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;
- 9) оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, – не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);
- 10) оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных

условиях – не более 14 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

26. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

27. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должен превышать 2 часов с момента обращения гражданина в медицинскую организацию.

28. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. С учетом транспортной доступности время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента, находящегося в сельской местности, составляет не более 60 минут с момента ее вызова.

29. В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

30. Право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации с 24 февраля 2022 года, установленное законодательством Российской Федерации, реализуется в медицинских организациях на основании документа, подтверждающего принадлежность гражданина к указанной категории граждан, при наличии медицинских показаний.

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в плановой форме предусматривает сокращение сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой, которые составляют:

1) проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи – не более 7 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

2) проведение диагностических инструментальных, лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

3) оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинским показаниям согласно направлению лечащего врача – не более

7 рабочих дней с даты обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

4) оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, – не более 7 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

В случае обращения одновременно нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, медицинская помощь в плановой форме оказывается им исходя из очередности обращений таких граждан.

31. Обеспечение граждан лекарственными препаратами,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями,ключенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р, осуществляется в рамках Программы при оказании:

1) первичной медико-санитарной помощи:

- в амбулаторных условиях в неотложной форме;
- в амбулаторных условиях в плановой форме по профилю «Стоматология»;
- в амбулаторных условиях в плановой форме при проведении заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перitoneального диализа;
- в условиях дневного стационара во всех формах;

2) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара во всех формах;

3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях;

4) паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара во всех формах, а также при посещениях на дому.

32. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях в плановой форме отдельные группы граждан и лица, страдающие отдельными категориями заболеваний, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Омской области обеспечиваются по

медицинским показаниям с учетом стандартов медицинской помощи лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов.

33. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара во всех формах в медицинских организациях в рамках Программы граждане обеспечиваются по медицинским показаниям и с учетом стандартов медицинской помощи донорской кровью и (или) ее компонентами.

34. В рамках Программы по медицинским показаниям и с учетом стандартов медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах лечебным питанием по назначению врача по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также обеспечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях во всех формах специализированными продуктами лечебного питания, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

35. Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в порядке согласно приложению № 4 к Программе.

36. В рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

2) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и граждан, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также граждан, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

3) проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, не реже 1 раза в год;

4) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и

послеродовой период;

5) проведение патронажа в период беременности женщин, находящихся в трудной жизненной ситуации;

6) оказание консультативной, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности и послеродовой период;

7) диспансерное наблюдение детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов;

8) оказание консультативной помощи несовершеннолетним, направленной на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья;

9) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований, сифилиса;

10) комплексное обследование (1 раз в год), диспансерное наблюдение граждан в центрах здоровья;

11) индивидуальное консультирование граждан по вопросам ведения здорового образа жизни, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физической культурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике факторов риска развития неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью членов своей семьи, принципам ответственного родительства в центрах здоровья.

37. В рамках Программы создаются следующие условия для пребывания гражданина в медицинской организации при оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

1) круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в условиях, соответствующих государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам;

2) предоставление спального места и лечебного питания;

3) предоставление по медицинским показаниям поста индивидуального ухода;

4) размещение в палатах вместимостью в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами;

5) допуск адвоката или законного представителя для защиты прав гражданина;

6) предоставление условий для отправления религиозных обрядов, проведение которых возможно в стационарных условиях, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации;

7) предоставление права одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и

питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

- с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), – независимо от возраста ребенка-инвалида;
- с ребенком до достижения им возраста четырех лет;
- с ребенком в возрасте старше четырех лет – при наличии медицинских показаний.

38. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется лечение сопутствующего заболевания, влияющего на тяжесть и течение основного заболевания.

39. При оказании медицинской помощи в рамках Программы пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), указанных в перечне, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н, а именно:

- 1) болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ);
- 2) кистозный фиброз (муковисцидоз);
- 3) злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- 4) термические и химические ожоги;
- 5) заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:
 - пневмония;
 - менингит;
 - остеомиелит;
 - острый и подострый инфекционный эндокардит;
 - инфекционно-токсический шок;
 - сепсис;
 - недержание кала (энкопрез);
 - недержание мочи;
 - заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой;
- 6) некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

Совместное размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) допускается с учетом нозологических форм заболеваний, пола и тяжести состояния пациента.

40. В рамках Программы пациенту, находящемуся в медицинской организации на лечении в стационарных условиях, предоставляются транспортные услуги в случае необходимости проведения такому пациенту

диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях).

Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Транспортировка к месту выполнения диагностических исследований и обратно осуществляется транспортом, в том числе санитарным, предоставленным медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях, либо санитарным транспортом, предоставленным медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь.

Пациент сопровождается к месту выполнения диагностических исследований и обратно медицинским работником медицинской организации, осуществляющей его лечение в стационарных условиях. При предоставлении транспортной услуги больному ребенку в возрасте до 4 лет он может сопровождаться к месту выполнения диагностических исследований и обратно также одним из родителей, иным членом семьи или иным законным представителем.

41. Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий граждан проводится в соответствии с порядками, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних осуществляются в соответствии с условиями, установленными областным законодательством.

Диспансеризация населения проводится 1 раз в 3 года, за исключением отдельных категорий граждан, включая граждан в возрасте 40 лет и старше, инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лиц,

награжденных знаком «Житель осажденного Севастополя» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет, пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, которые проходят диспансеризацию ежегодно.

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов, необходимых для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, для проведения диспансеризации привлекаются другие медицинские работники в порядке, установленном федеральным законодательством.

При отсутствии возможности проведения диагностических, лабораторных исследований в медицинской организации для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, указанные исследования проводятся в другой медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

42. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Омской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения Омской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы, в соответствии с перечнем согласно приложению № 3 к Программе.

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 5 к Программе (далее – углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд ОМС Омской области. Территориальный фонд ОМС Омской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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)».

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд ОМС осуществляет взаимодействие с территориальным фондом ОМС Омской области, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

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

43. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний оказывается медицинская помощь всех видов (в том числе по профилю «медицинская реабилитация»), включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь с учетом сокращения сроков ожидания медицинской помощи, предусмотренных пунктом 30 Программы.

44. Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики доступности и качества медицинской помощи.

45. Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2023 год – 30,0, в том числе городского населения – 30,0, сельского населения – 30,0; 2024 год – 32,0, в том числе городского населения – 32,0, сельского населения – 32,0; 2025 год – 32,5, в том числе городского населения – 32,5, сельского населения – 32,5;

2) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов): 2023 год – 9,2; 2024 год – 9,3; 2025 год – 9,4;

3) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов): 2023 год – 2,6; 2024 год – 2,7; 2025 год – 2,7;

4) доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов): 2023 год – 0,0; 2024 год – 0,0; 2025 год – 0,0;

5) доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов): 2023 год – 56; 2024 год – 60; 2025 год – 60;

6) число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Омской области, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2023 год – 3; 2024 год – 3; 2025 год – 3;

7) число пациентов, зарегистрированных на территории Омской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: 2023 год – 0; 2024 год – 0; 2025 год – 0;

8) доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процентов): 2023 год – 52,0; 2024 год – 54,0; 2025 год – 54,0;

9) доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процентов): 2023 год – 54,67; 2024 год – 54,67; 2025 год – 54,67.

46. Критериями качества медицинской помощи являются:

1) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов): 2023 год – 24,1; 2024 год – 24,1; 2025 год – 24,2;

2) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов): 2023 год – 6,7; 2024 год – 7,0; 2025 год – 7,3;

3) доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов): 2023 год – 6,4; 2024 год – 6,6; 2025 год – 6,8;

4) доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процентов): 2023 год – 1,8; 2024 год – 1,9; 2025 год – 1,9;

5) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов): 2023 год – 99,9; 2024 год – 99,9; 2025 год – 99,9;

6) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных

пациентов с инфарктом миокарда (процентов): 2023 год – 42,0; 2024 год – 42,0; 2025 год – 42,0;

7) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов): 2023 год – 41,0; 2024 год – 41,5; 2025 год – 42,0;

8) доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов): 2023 год – 90,0; 2024 год – 90,0; 2025 год – 90,0;

9) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов): 2023 год – 15; 2024 год – 14; 2025 год – 13;

10) доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов): 2023 год – 26,3; 2024 год – 26,4; 2025 год – 26,5;

11) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов): 2023 год – 7,0; 2024 год – 9,0; 2025 год – 11,0;

12) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов): 2023 год – 4,5; 2024 год – 4,7; 2025 год – 5,0;

13) доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов): 2023 год – 100; 2024 год – 100; 2025 год – 100;

14) количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц): 2023 год – 93; 2024 год – 92; 2025 год – 91.

15) количество случаев госпитализации с диагнозом «бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год (единиц): 2023 год – 70; 2024 год – 75; 2025 год – 75;

16) количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения (единиц): 2023 год – 190;

2024 год – 195; 2025 год – 195;

17) количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год (единиц): 2023 год – 180; 2024 год – 185; 2025 год – 185;

18) количество случаев госпитализации с диагнозом «гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год (единиц): 2023 год – 400; 2024 год – 410; 2025 год – 410;

19) количество случаев госпитализации с диагнозом «сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год (единиц): 2023 год – 300; 2024 год – 305; 2025 год – 305;

20) доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов): 2023 год – 80; 2024 год – 80; 2025 год – 80.

47. При оказании гражданину медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей соответствующую лицензию на осуществление медицинской деятельности, указанная медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему медицинской помощи в экстренной форме с приложением копий документов, подтверждающих личность больного, которую направляет медицинской организации, осуществляющей оказание скорой медицинской помощи на соответствующей территории обслуживания и включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, в 2023 году (далее – уполномоченная медицинская организация), для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

Уполномоченная медицинская организация в течение 30 календарных дней со дня получения документов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, на основании заключенного договора производит возмещение расходов согласно установленным тарифам на оплату медицинской помощи по ОМС в соответствии с тарифным соглашением в системе ОМС Омской области на 2023 год:

- 1) застрахованным по ОМС лицам – за счет средств ОМС;
- 2) не застрахованным по ОМС лицам – за счет средств областного бюджета.

IV. Финансовое обеспечение Программы

48. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, а также средства ОМС (бюджета Федерального фонда ОМС, бюджета территориального фонда ОМС Омской области).

49. В рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального

обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, согласно разделу 1 приложения № 2 к Программе, при заболеваниях и состояниях, предусмотренных подпунктом 1 пункта 4 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

50. В рамках территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, в том числе в рамках диспансеризации (профилактические медицинские осмотры и диспансеризация отдельных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, диспансеризация пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью), диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в подпункте 1 пункта 4 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

51. За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда ОМС, осуществляется финансовое обеспечение:

- 1) оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;
- 2) проведения углубленной диспансеризации;
- 3) проведения медицинской реабилитации.

52. 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.

53. В соответствии с федеральной программой за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

2) медицинской эвакуации, осуществляющей федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

4) расширенного неонатального скрининга;

5) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

6) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

7) санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

8) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утвержденному Правительством Российской Федерации, в том числе:

- в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

- в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

9) закупки антивирусных лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

10) закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

11) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов (или) тканей для трансплантации.

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

12) предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными

продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

13) мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640;

14) дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду;

15) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

54. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

3) первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры 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), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания,

включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

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

5) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, в соответствии с разделом 2 приложения № 2 к Программе;

6) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

7) предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Омской области, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

8) транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

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

56. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

1) обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

2) обеспечение с учетом пункта 32 Программы лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и

изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, в соответствии с федеральным и областным законодательством;

3) обеспечение с учетом пункта 32 Программы лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, в соответствии с федеральным и областным законодательством;

4) пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области;

5) зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

6) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

7) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области.

57. Финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, осуществляется:

1) в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу ОМС, застрахованным лицам – за счет средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС);

2) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, в части видов медицинской помощи и по

заболеваниям, не входящим в территориальную программу ОМС, – за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также гражданам, направляемым на альтернативную гражданскую службу, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, и медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, соответственно, за исключением случаев, предусмотренных в абзаце пятом настоящего пункта.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе или приравненной к ней службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы, установленные Программой.

58. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке:

1) оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Омской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в подпункте 1 пункта 4 Программы, финансовое обеспечение

которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2) осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета также осуществляется финансовое обеспечение государственных услуг по санаторно-курортному лечению граждан, оказываемых в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Омской области, в соответствии с порядком организации санаторно-курортного лечения, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

59. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированных из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

V. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, структура тарифов на оплату медицинской помощи и способы оплаты медицинской помощи

60. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных

Программой.

61. Нормативы объема медицинской помощи на 2023 год в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,003 вызова на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи (далее – уровень) – 0,0 вызова на 1 жителя;

второго уровня – 0,002 вызова на 1 жителя;

третьего уровня – 0,001 вызова на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС – 0,290000 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 0,271000 вызова на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,002000 вызова на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,017000 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 0,22 посещения на 1 жителя;

второго уровня – 0,38 посещения на 1 жителя;

третьего уровня – 0,13 посещения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС – 2,730267 посещения / комплексного посещения (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

в том числе для медицинских организаций первого уровня – 1,950000 посещения / комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,260000 посещения / комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,520267 посещения / комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,265590 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации – 0,331413 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения углубленной диспансеризации – 0,069521 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями – 2,133264 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС – 0,540000 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня – 0,320000 посещения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня – 0,060000 посещения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня – 0,160000 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

 - первого уровня – 0,04 обращения на 1 жителя;

 - второго уровня – 0,044 обращения на 1 жителя;

 - третьего уровня – 0,06 обращения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС – 1,787700 обращения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня – 1,240000 обращения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,180000 обращения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,367700 обращения на 1 застрахованное лицо, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы ОМС:

 - компьютерная томография – 0,048062 исследования на 1 застрахованное лицо;

 - магнитно-резонансная томография – 0,017313 исследования на 1 застрахованное лицо;

 - ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,090371 исследования на 1 застрахованное лицо;

 - эндоскопическое диагностическое исследование – 0,029446 исследования на 1 застрахованное лицо;

 - молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,000974 исследования на 1 застрахованное лицо;

 - патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,013210 исследования на 1 застрахованное лицо;

 - тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,275507 исследования на 1 застрахованное лицо;

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением, в рамках территориальной программы ОМС – 0,261736 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня – 0,117781 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня – 0,117781 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня – 0,026174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 0,0 случая лечения на 1 жителя;

второго уровня – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

третьего уровня – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, – 0,002269 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,067863 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня – 0,029000 случая лечения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,011000 случая лечения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,027863 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), – 0,010507 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), – 0,000560 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, – 0,010239 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,164585 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня – 0,028580 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,026170 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,109835 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), – 0,008602 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС – 0,002954 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня – 0,002097 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня – 0,000334 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня – 0,000523 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) в рамках территориальной программы ОМС:

- в федеральных медицинских организациях – 0,000222 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,002601 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 0,000195 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,002299 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,000107 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) в рамках территориальной программы ОМС:

- в федеральных медицинских организациях – 0,001378 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,005426 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 0,000087 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,001085 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,004254 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,03 посещения на 1 жителя:

- в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 0,017 посещения на 1 жителя;

второго уровня – 0,013 посещения на 1 жителя;

третьего уровня – 0,00 посещения на 1 жителя;

- в том числе без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами – 0,022 посещения на 1 жителя;

- в том числе на дому выездными патронажными бригадами – 0,008 посещения на 1 жителя;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня – 0,04 койко-дня на 1 жителя;

- второго уровня – 0,048 койко-дня на 1 жителя;

- третьего уровня – 0,004 койко-дня на 1 жителя.

62. Нормативы объема медицинской помощи на 2024 – 2025 годы в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024 – 2025 годы – 0,003 вызова на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2024 – 2025 годы – 0,290 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024 – 2025 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

- в рамках территориальной программы ОМС на 2024 – 2025 годы – 2,730267 посещения / комплексного посещения (включая посещения,

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

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2024 – 2025 годы – 0,265590 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2024 – 2025 годы – 0,331413 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2024 – 2025 годы – 2,133264 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2024 – 2025 годы – 0,540000 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024 – 2025 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2024 – 2025 годы – 1,787700 обращения на 1 застрахованное лицо, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы ОМС на 2024 – 2025 годы:

компьютерная томография – 0,048062 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,017313 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,090371 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование – 0,029446 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,000974 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,013210 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,275507 исследования на 1 застрахованное лицо;

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением, в рамках территориальной программы ОМС на 2024 – 2025 годы – 0,261736 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024 – 2025 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2024 – 2025 годы – 0,002269 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2024 – 2025 годы – 0,067863 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2024 – 2025 годы – 0,000381 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2024 – 2025 годы – 0,010507 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2024 – 2025 годы – 0,000059 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2024 – 2025 годы – 0,000560 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024 – 2025 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2024 – 2025 годы – 0,010239 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2024 год – 0,166416 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2025 год – 0,162479 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2024 – 2025 годы – 0,001094 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2024 – 2025 годы – 0,008602 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС на 2024 – 2025 годы – 0,002954 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) в рамках территориальной программы ОМС:

- в федеральных медицинских организациях на 2024 – 2025 годы – 0,000222 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 – 2025 годы – 0,002601 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) в рамках территориальной программы ОМС:

- в федеральных медицинских организациях на 2024 – 2025 годы – 0,001378 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 – 2025 годы – 0,005426 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024 – 2025 годы – 0,03 посещения на 1 жителя:

- в том числе без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2024 – 2025 годы – 0,022 посещения на 1 жителя;

- в том числе на дому выездными патронажными бригадами на 2024 – 2025 годы – 0,008 посещения на 1 жителя;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024 – 2025 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

63. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС, определен в приложении № 6 к Программе.

64. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 застрахованное лицо на 2023 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС определен в приложении № 7 к Программе.

65. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и

стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета:

Медицинская помощь, оказываемая застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в амбулаторных и стационарных условиях, обеспечивается за счет средств ОМС.

66. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2023 год в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет средств областного бюджета – 13 314,5 рубля на 1 вызов, при этом средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет 6 841,3 рубля на 1 вызов;

- за счет средств ОМС – 3 634,23 рубля на 1 вызов;

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями:

- за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами) – 520,2 рубля на 1 посещение;

- за счет средств ОМС – 863,48 рубля на 1 посещение / комплексное посещение:

для проведения профилактических медицинских осмотров – 2 266,91 рубля на 1 комплексное посещение;

для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2 770,46 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе для проведения углубленной диспансеризации – 1 197,93 рубля на 1 комплексное посещение;

для посещений с иными целями – 392,50 рубля на 1 посещение;

2.2) оказываемой в неотложной форме за счет средств ОМС – 850,85 рубля на 1 посещение;

2.3) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет средств областного бюджета – 1 508,5 рубля на 1 обращение;

- за счет средств ОМС – 1 908,45 рубля на 1 обращение, включая нормативы финансовых затрат на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография – 2 974,77 рубля на 1 исследование;

магнитно-резонансная томография – 4 061,87 рубля на 1 исследование; ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 600,68 рубля на 1 исследование;

эндоскопическое диагностическое исследование – 1 101,46 рубля на 1 исследование;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 9 250,07 рубля на 1 исследование;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 281,27 рубля на 1 исследование;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 441,56 рубля на 1 исследование;

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением за счет средств ОМС – 1 401,80 рубля на 1 комплексное посещение;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета – 15 407,1 рубля на 1 случай лечения;

- за счет средств ОМС:

в федеральных медицинских организациях – 47 678,6 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 27 678,59 рубля на 1 случай лечения;

в том числе по профилю «онкология» в федеральных медицинских организациях – 83 937,5 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 85 386,78 рубля на 1 случай лечения;

в том числе при экстракорпоральном оплодотворении в федеральных медицинских организациях – 151 989,9 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 137 824,99 рубля на 1 случай лечения;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета – 89 168,6 рубля на 1 случай госпитализации;

- за счет средств ОМС:

в федеральных медицинских организациях – 72 505,4 рубля на 1 случай госпитализации, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 44 387,84 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе по профилю «онкология» в федеральных медицинских организациях – 117 843,5 рубля на 1 случай госпитализации, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 112 983,38 рубля на 1 случай госпитализации;

5) для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 21 996,13 рубля на 1 комплексное посещение;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за счет средств ОМС:

- в федеральных медицинских организациях – 26 212,1 рубля на 1 случай лечения;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 26 424,42 рубля на 1 случай лечения;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) за счет средств ОМС:

- в федеральных медицинских организациях – 62 615,3 рубля на 1 случай госпитализации;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 48 067,28 рубля на 1 случай госпитализации;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами – 467,6 рубля на 1 посещение;

- на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 338,3 рубля на 1 посещение;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета – 2 764,7 рубля на 1 койко-день.

67. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2024 и 2025 годы в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет средств областного бюджета на 2024 – 2025 годы – 13 314,5 рубля на 1 вызов, при этом средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет на 2024 год – 7 115,0 рубля на 1 вызов, на 2025 год – 7 399,6 рубля на 1 вызов;

- за счет средств ОМС на 2024 год – 3 885,73 рубля на 1 вызов, на 2025 год – 4 133,14 рубля на 1 вызов;

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями:

- за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами) на 2024 год – 541,0 рубля на 1 посещение, на 2025 год – 562,7 рубля на 1 посещение;

- за счет средств ОМС на 2024 год – 922,57 рубля на 1 посещение / комплексное посещение, на 2025 год – 980,72 рубля на 1 посещение / комплексное посещение:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2024 год – 2 422,05 рубля на 1 комплексное посещение, на 2025 год – 2 574,76 рубля на 1 комплексное посещение;

для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2024 год – 2 960,07 рубля на 1 комплексное посещение, на 2025 год – 3 146,71 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе на 1 комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации на 2024 год – 1 279,92 рубля на 1 комплексное посещение, на 2025 год – 1 360,59 рубля на 1 комплексное посещение;

для посещений с иными целями на 2024 год – 419,35 рубля на 1 посещение, на 2025 год – 445,76 рубля на 1 посещение;

2.2) оказываемой в неотложной форме за счет средств ОМС на 2024 год – 909,08 рубля на 1 посещение, на 2025 год – 966,43 рубля на 1 посещение;

2.3) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет средств областного бюджета на 2024 год – 1 568,9 рубля на 1 обращение, на 2025 год – 1 631,6 рубля на 1 обращение;

- за счет средств ОМС на 2024 год – 2 039,06 рубля на 1 обращение, на 2025 год – 2 167,68 рубля на 1 обращение, включая нормативы финансовых затрат на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография на 2024 год – 3 178,31 рубля на 1 исследование, на 2025 год – 3 378,76 рубля на 1 исследование;

магнитно-резонансная томография на 2024 год – 4 339,89 рубля на 1 исследование, на 2025 год – 4 613,60 рубля на 1 исследование;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы на 2024 год – 641,78 рубля на 1 исследование, на 2025 год – 682,23 рубля на 1 исследование;

эндоскопическое диагностическое исследование на 2024 год – 1 176,83 рубля на 1 исследование, на 2025 год – 1 251,08 рубля на 1 исследование;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний на 2024 год – 9 883,12 рубля на 1 исследование, на 2025 год – 10 506,34 рубля на 1 исследование;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2024 год – 2 437,41 рубля на 1 исследование, на 2025 год – 2 591,11 рубля на 1 исследование;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на 2024 год – 471,72 рубля на 1 исследование, на 2025 год – 501,45 рубля на 1 исследование;

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением за счет средств ОМС на 2024 год – 1 497,72 рубля на 1 комплексное посещение, на 2025 год – 1 592,19 рубля на 1 комплексное посещение;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета на 2024 год – 16 023,4 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год – 16 664,3 рубля на 1 случай лечения;

- за счет средств ОМС:

в федеральных медицинских организациях на 2024 год – 50 309,8 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год – 53 005,9 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 год – 29 080,62 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год – 30 488,94 рубля на 1 случай лечения;

в том числе по профилю «онкология» в федеральных медицинских организациях на 2024 год – 88 973,7 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год – 94 312,2 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 год – 89 897,28 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год – 94 427,89 рубля на 1 случай лечения;

в том числе при экстракорпоральном оплодотворении в федеральных медицинских организациях на 2024 – 2025 годы – 151 989,9 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 – 2025 годы – 137 824,99 рубля на 1 случай лечения;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета на 2024 год – 92 735,3 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год – 96 444,8 рубля на 1 случай госпитализации;

- за счет средств ОМС:

в федеральных медицинских организациях на 2024 год – 76 446,5 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год – 80 619,1 рубля на 1 случай госпитализации, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 год – 47 265,49 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год – 50 726,79 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе по профилю «онкология» в федеральных медицинских организациях на 2024 год – 124 914,1 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год – 132 408,9 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на

2024 год – 119 885,10 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год – 126 730,13 рубля на 1 случай госпитализации;

5) для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях за счет средств ОМС на 2024 год – 23 501,47 рубля на 1 комплексное посещение, на 2025 год – 24 983,39 рубля на 1 комплексное посещение;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за счет средств ОМС:

- в федеральных медицинских организациях на 2024 год – 27 784,8 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год – 29 451,9 рубля на 1 случай лечения;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 год – 27 820,25 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год – 29 222,39 рубля на 1 случай лечения;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) за счет средств ОМС:

- в федеральных медицинских организациях на 2024 год – 66 372,2 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год – 70 354,5 рубля на 1 случай госпитализации;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 год – 51 003,60 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год – 53 915,71 рубля на 1 случай госпитализации;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2024 год – 486,3 рубля на 1 посещение, на 2025 год – 505,8 рубля на 1 посещение;

- на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2024 год – 2 431,8 рубля на 1 посещение, на 2025 год – 2 529,1 рубля на 1 посещение;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2024 год – 2 875,3 рубля на 1 койко-день, на 2025 год – 2 990,3 рубля на 1 койко-день.

68. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), в среднем составляют:

1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2023 году – 4 088,4 рубля, в 2024 году – 4 251,9 рубля, в 2025 году – 4 422,1 рубля;

2) за счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) при оказании медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских

организаций) в 2023 году – 17 394,66 рубля, в 2024 году – 18 657,67 рубля, в 2025 году – 19 688,75 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации с 24 февраля 2022 года.

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2023 год:

- 1) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1 297,5 тыс. рублей;
- 2) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 2 055,6 тыс. рублей;
- 3) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 2 308,2 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения,

обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

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

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

70. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, 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.

71. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

1) врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам

врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

2) медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

3) врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

72. Правительство Омской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Омской области.

73. 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, молекуллярно-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), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и 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,

* Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

- 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 соответствующем приложении к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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

- за случай (законченный случай) лечения заболевания, включеного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

- 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 соответствующем приложении к федеральной программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии

с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средства на оплату диспансерного наблюдения и 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.

74. Распределение объема 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) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение 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) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

75. Проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов осуществляется в рамках территориальной программы ОМС в случае:

1) наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

2) наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

3) положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

76. Стоимость территориальной программы ОМС по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов приведена в приложении № 8 к Программе.

77. Стоимость территориальной программы ОМС по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2023 год приведена в приложении № 9 к Программе.

Приложение № 1
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
Медицинской помощи в Омской области
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 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	Фамотидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Эзомепразол*		Капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикарбонат дicitрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Платифиллин*	Раствор для подкожного введения
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки;
A03B	Препараты белладонны		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин*	Капли глазные;
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		раствор для инъекций

3

Код АТХ A03FA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Лекарственные препараты Метоклопрамид	Лекарственные формы Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НГ3-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; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	Капсулы
		Янтарная кислота + Магний + инозин + Метионин + никотинамид*	Раствор для инфузий
A06	Стабительные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные формы
A06A	Слабительные средства	Лекарственные препараты
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	Оsmотические слабительные средства	Сенноизиды А и В Лактулоза Макрогол
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	Таблетки Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты	
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктаздрический Порошок для приготовления супспензии для приема внутрь;
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	супспензия для приема внутрь, таблетки диспергируемые
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные формы
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты	Лекарственные препараты
A07EC	Аминоаспацилазия кислота и аналогичные препараты	<p>Месалазин</p> <p>Суппозитории ректальные; сuspензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением;</p> <p>гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p>
A07F	Сульфасалазин	<p>Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	Противодиарейные микроорганизмы	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные формы
A07FA	Противодиарейные Микроорганизмы	Бифидобактерии Бифидум Лекарственные препараты Лекарственные формы Лекарственные формы
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный Гранулы; порошок для приема внутрь Капсулы; порошок для приема внутрь Капсулы;
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	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 Инсулин глупизин Инсулин лизпро Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсултин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсултин аспарт двухфазный Инсултин дегludek + инсулин аспарт Инсултин двухфазный (человеческий генно-инженерный) Инсултин лиизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсултин гларгин Инсултин гларгин + ликсисенатид*	Раствор для подкожного введения
		Инсултин дегludek Инсултин детемир	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пленочной оболочкой;
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Гликлазид Алоглиптин* Видаглиптин* Гозаглиптин* Лингаглиптин* Саксаглиптин* Ситаглиптин* Эвоглиптин*	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Дулаглутид* Ликсисенатид* Семаглутид*
A10BJ	Аналоги глюкагонподобного пептида-1		
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин Ипраглифлозин* Эмпаглифлозин Эртуглифлозин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид*	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфаакальцидол Кальцитриол Колекальциферол	мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11D	Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
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; капсуль 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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12A	Препараты капельца		
A12AA	Препараты капельца	Капельция глюконат	Таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Капли и матия аспарагинат	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрэна	Нандролон*	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин*	Таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	Агалсидаза альфа*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Агалсидаза бета*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Велатилюцифераза альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Идурсульфаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Имилплюцераза*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Ларонидаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Себепипаза альфа*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Талилплюцераза альфа*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушенний обмена веществ	Миггустат* Нитизинон Сапроптерин	Капсулы Капсулы Таблетки растворимые
	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		

Код АТХ B01AA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Антагонисты витамина К	Лекарственные препараты Варфарин	Лекарственные формы Таблетки
B01AB	Группа гепарина	Парнапарин натрия*	Раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клонидопрел Селексилаг*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Селексилаг*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Xa	Дабигатрана этексилата*	Капсулы
B02	Гемостатические средства	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	Антифибринолитические средства	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	Витамин K и другие гемостатики	Менадиона натрия бисульфит*	Раствор для внутримышечного введения
B02BA	Витамин K		
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин*	Губка
B02BD	Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Мороктоког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Нонаког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Октаког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VII человеческий рекомбинантный)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фактор свертывания крови VII*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
	Фактор свертывания крови VIII*	раствор для инфузий (замороженный)	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 инфузий	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Эптааког альфа (активированный)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Эфмороктоког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ B02BX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Другие системные гемостатики	Лекарственные препараты Ромиплостим*	Лекарственные формы 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	
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид, полимальтозат	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигозамальтозат*	Раствор для внутривенного введения
		Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*	Раствор для внутривенного введения
		Железа карбоксимальтозат*	Раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин*	Раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбепоэтин альфа*	Раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета*	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпoэтин альфа*	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпoэтин бета*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Растворы для внутривенных и перфузионных растворов		
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маглюмина натрия сульфат*	Раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированный
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза*	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат*	Раствор для внутривенного введения
		Натрия хлорид*	Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01AA	Гликоизиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокайн*	Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
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	Лаплаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Норэpineфрин*	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фенилэфрин*	Раствор для инъекций
		Эпинефрин	Раствор для инъекций
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Уратидил	Капсулы пролонгированного действия
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбрисентан* Бозентан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мацитентан*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Риоцитуат*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«Петлевые» диуретики		

Код АТХ C03CA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Сульфонамиды	Лекарственные препараты Фуросемид	Лекарственные формы Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки
C03D	Каплисберегающие диуретики		
C03DA	Анtagонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол Соталол	Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08C	Селективные блокаторы катионных каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридинов	<p>Амлодипин</p> <p>Нимодипин</p> <p>Нифедипин</p>	<p>Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>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</p>
C08D	Селективные блокаторы катионных каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	<p>Таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C09AA	Ингибиторы АПФ	Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропirimидин + сульфадиметоксин + тримекан + 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 амииды	Хлортексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

Код АТХ D08AG	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Препараты йода	Лекарственные препараты Повидон-йод	Лекарственные формы Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид Капли перманганат*	Раствор для местного и наружного применения;
		Этанол*	Раствор 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	Дутиглумаб*	Раствор для подкожного введения
		Пимекролимус*	Крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотrimазол	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	Гексопреналин	Таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		Тестостерон (смесь эфиров)*	(масляный) Раствор для внутримышечного введения
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прогест-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прогнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрана	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Кориофоллитропин 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	Кломифен	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03H	Антиандrogenы		Таблетки
G03HA	Антиандrogenы	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный*; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гипертрофии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Тамсулозин		Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением с контролируемым высвобождением; таблетки с оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерида	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулина в		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматротин и его агонисты	Соматротин*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэтвисомант*	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;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инфузий и подкожного введения
	Пасиреотид*		Раствор для подкожного введения
H01CC	Антитонадротропин-рилизинг гормоны	Ганиреликс*	Раствор для подкожного введения
		Цетрореликс*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флутуидрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, мазь глазная;
			мазь для наружного применения;
			супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения*, таблетки;
			эмulsionия для наружного применения
	Дексаметазон		Имплантат для интравитреального введения*, раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, таблетки
		Гидрокортизон	Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Герипаратид*	Раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикалцитол* Цинакальцет*	Капсулы; раствор для внутривенного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	Противомикробные препараты системного действия	Этелкалльцетид*	Раствор для внутривенного введения
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол*	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
J01C	Бета-глактамные антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Ампциллин	Таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Бензатина бензилпенциллин*	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим*	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для 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
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Цефтриакон*	Цефтриакон* 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	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01E	Сульфаниламиды и триметопrim	Цефоперазон+сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	Ко-тримоксазол*	Суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Джозамицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Кларитромицин	Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
J01G	Аминотриазиды		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01GB	Другие аминотриазиды	Гентамицин	Капсулы
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона	Тобрамицин*	Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин*	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		Ломефлоксацин*	капсулы
		Моксифлоксацин*	Капли глазные;
		Офлоксацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Старфлоксацин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ципрофлоксацин*	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Линезопид*	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
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
		Позаконазол*	Суспензия для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий	Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота*	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Циклосерин*	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид*	Таблетки
J04AD	Производные тиокарбамазида	Протионамид* Этионамид*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин* Деламанид* Пиразинамид*	Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Теризидон*	Капсулы	
	Тиоуреидоминометил-пиридиния перхлорат*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Этамбутол*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид*	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол + пиридоксин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этамбутол*	Таблетки
J04B	Противотуберкулезные препараты	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04BA	Противопротозойные препараты	Дапсон*	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир Валганцикловир*	Крем для наружного применения; Мазь для местного и наружного применения; Мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир* Дарунавир* Нарлапревир* Нирматрелвир Нирматрелвир + ритонавир Ритонавир*	Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды — ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир*	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Диданозин*	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	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	
	Фосфазаид*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Эмтрицитабин*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Энтекавир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Доравирин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Ю0БАГ	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин*	Суспензия для приема внутрь; таблетки;
		Элсулульфавирин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Этравирин*	Таблетки	
	Эфавиренз*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир*	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Веллпратасвир + софосбувир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глекапревир + пибрентасвир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Даклатасвир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир*	Таблеток набор
		Рибавирин*	Капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		Софосбувир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Доравирин + ламивудин + тенофовир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобицитат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Лотинавир + ритонавир*		Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Булевиртид*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Гразопревир + элбасивир*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Долутегравир*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты*	Капсулы	
	Кагоцел	Таблетки	
	Маравирок*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Молнуриравир	Капсулы	
	Ралтегравир*		Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Умифеновир	Капсулы;	
	Фавипиравир		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийный*	
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный*	
		Анатоксин столбнячный*	
		Антитоксин яда гадюки обыкновенной*	
		Сыворотка противоботулиническая*	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая*	
		Сыворотка противодифтерийная*	
		Сыворотка противостолбнячная*	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный*	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический*	
		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита*	
		Иммуноглобулин человека антирезус RHО(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*	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Хлорамбуцил	Лекарственные препараты	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Бусульфан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AX	Другие алкилирующие средства	Ломустин Дакарбазин*	Капсулы
L01B	Антиметаболиты	Темозоломид*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01BA	Анаполи фолиевой кислоты	Метотрексат	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения*; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пеметрексед*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ралитрексед*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
L01BB	Анаполи пурин	Меркарпторурин Неларабин*	Таблетки	
		Флударабин*	Раствор для инфузий	
			Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01BC	Анаполи пирамидина	Гемцитабин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		Капситабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	Винбластин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винкристин*	Раствор для внутривенного введения	
		Винорелбин*	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид*	Капсулы	
L01CD	Таксаны	Доцетаксел*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Кабазитаксол*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Паклитаксол*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01DB	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин*	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, внутримышечного введения;
		Доксорубицин*	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения; раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения
		Митоксантрон*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Эпиррубицин*	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутримышечного введения и инфузий
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	Метилтидразины	Прокарбазин*	Капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	Авелумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Атезотизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Бевацизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Брентуксимаб ведотин*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Дурватумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Изатуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ниволумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Обинутузумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Панитумумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Пембролизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Пертузумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Пролтолимаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	Ритуксимаб*	раствор для подкожного введения	раствор для подкожного введения
	Трастузумаб*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	Трастузумаб эмтанзин*	раствор для подкожного введения	раствор для подкожного введения
	Цетуксимаб*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Элотузумаб*	Раствор для инфузий	Раствор для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Акалабрутиниб*	Капсулы
		Акситиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Апектиниб*	Капсулы
		Афатиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозутиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вандетаниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вемурафениб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные формы препараты	Лекарственные формы
	Гефитиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Лекарственные формы
	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	
	Нинтеданин*	Капсулы мягкие	
	Осимертиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пазопанин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Палбоциклиб*	Капсулы	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Реграфениб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рибоциклиб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Руксолитиниб*	Таблетки	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сорафениб*		
	Сунитиниб*	Капсулы	
	Траметиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Церитиниб*	Капсулы	
	Эрлотиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Афлиберцепт*	Раствор для внутривального 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	
	Венетоклакс*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Висмодегиб*	Капсулы	
	Гидроксикарбамид*	Капсулы	
	Иксазомиб*	Капсулы	
01XX	Прочие противопухолевые препараты		

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Иринотекан [*]	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Карфилзомиб*		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Митотан*	Таблетки	
	Олапарив*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Талазопарив*	Капсулы	
	Третиноин*	Капсулы	
	Эрибулин*		Раствор для внутривенного введения
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипротестерон	Таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин*	Лиофилизат для приготовления суппозитория для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин*	Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Лейпрорелин*		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
	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
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фулвестрант*	Раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандrogenы	Апалутамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бикагутамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Энзалутамид*	Капсулы
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абираперон*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дегареликс*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы	Филграстим*	Раствор для внутривенного и подкожного введения;
L03AA	Колониестимулирующие факторы	Эмпагфилграстим*	раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций;
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций*;
			раствор для внутривенного и подкожного введения*;
			спрей назальный дозированный;
			суппозитории ректальные

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Код ATX	Интерферон бета-1 α^*	Интерферон бета-1 α^*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	Интерферон бета-1 β^*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	раствор для подкожного введения
	Интерферон гамма*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
	Пэгинтерферон альфа-2 α^*	Раствор для подкожного введения	
	Пэгинтерферон альфа-2 β^*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Пэгинтерферон бета-1 α^*	Раствор для подкожного введения	
	Целгинтерферон альфа-2 β^*	Раствор для подкожного введения	
L03AX	Другие иммуномодуляторы	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 внутривозрного введения
		Глатирамера ацетат*	Раствор для подкожного введения
		Глутамил-цистеинил-глицин динатрия*	Раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Метлюминна акридонацетат*	Метлюминна акридонацетат*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
L04	Иммуноадрессанты	Тилорон*	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04A	Иммуноадрессанты		
L04AA	Селективные иммуноадрессанты	Абатацепт* Апремиласт* Баритиниб* Белимумаб* Ведолизумаб*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Микрофеноловая кислота*	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
		Натализумаб*	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Окрелизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Силонимод*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой инфузий
		Териофлуномид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тофацитиниб*	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Финголимод*	Капсулы
		Эверолимус*	Таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб*	Раствор для подкожного введения
		Голимумаб*	Раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цертолизумаба пэгол*	Раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Этанерцепт* Анакинра* Гуселькумаб* Иксекизумаб* Канакинумаб* Левипимаб* Нетакимаб* Слокизумаб* Рисанкизумаб* Сарилумаб* Секукинумаб* Тоцилизумаб* Устекинумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения Раствор для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
L04AD	Ингибиторы кальцинеуринина	Такротимус*	

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Циклосторин* Азатиоприн Диметилфумарат* Леналидомид* Гирфенидон* Гомалидомид*	Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь Таблетки Капсулы кишечнорастворимые Капсулы Капсулы Капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	Диклофенак	Капли глазные; капсулы кишечнорастворимые;
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
	Кеторолак*	Кеторолак* Лекарственные препараты	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен* Ибупрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сuspензия для приема внутрь; сuspензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой Кетопрофен Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа A*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты центрального действия	Ботулинический токсин типа A-темаглутинин комплекс*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Раствор для интракраниального введения*; таблетки
M04	Противоподагрические препараты	Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллаптуринол	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей минерализации		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Золедроновая кислота*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб*	Раствор для подкожного введения
		Стронция ранелат*	Порошок для приема внутрь
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен*	Раствор для интракальвального введения
		Рисдиплам	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Аnestетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики	Примеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин*	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Левобутиракайн*	Раствор для инъекций
		Ропивакаин*	Раствор для инъекций
N02	Аналгетики		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин Налоксон + оксикодон	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Трансдермальная терапевтическая система; пластирь трансдермальный
N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин Тапентадол	Раствор для инъекций Таблетки защечные Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики	Трамадол	Капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

			Лекарственные формы
Код АТХ N02BA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Салициловая кислота и ее производные	Лекарственные препараты Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	Парацетамол	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 Фенобарбитал	Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимида	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки

Код АТХ N03AF	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Производные карбоксамидов	Лекарственные препараты Карбамазепин	Лекарственные формы Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота Окскарбаэпин*	Гранулы с пролонгированным высвобождением*, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые; сиrop; сиrop (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AH	Другие производные жирных кислот	Бриварацетам Лакосамид Леветирацетам*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Перампанел Прегабалин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04	Противопаркинсонические препараты	Голирамат	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Бипериден Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид Леводопа + карбидопа	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил Грамипексол	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	Психолептики		Таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05A	Антитихотические средства		

Код ATХ N05AA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Алифатические производные фенотиазина	Лекарственные препараты Левомепромазин Хлорпромазин	Лекарственные формы Раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин Трифлуоперазин Флуфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой;
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения (масляный)*;
N05AE	Производные индола	Луразидон Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	Производные тиоксантина	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Флулентиксол		Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;
N05AH	Дизазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин Оланzapин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой*; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой*
N05AL	Бензамиды	Сулпипририд	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин Папипериридон*	Капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики	Рисперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*, раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ N05BA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Производные бензодиазепина	Лекарственные препараты Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	Лекарственные формы Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
	Диазепам		Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Лоразепам		Таблетки, покрытые оболочкой
	Оксазепам		Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Нитразепам	Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зотиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриptylin	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Имипрамин		Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	К10мипрамин		Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Гароксетин Сертралин Флуоксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	Другие антидепрессанты	Атомелатин* Пипофезин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	Кофеин*	Раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BC	Производные ксантина	Винпоцетин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Глицин Пирацетам	Таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Голиопептиды коры головного мозга скота*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06D	Препараты для лечения деменции	Фонтурацетам	Таблетки
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин* Ривастигмин*	Капсулы, пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях	Холина альфосциерат*	Капсулы; раствор для приема внутрь

Код АТХ N07BB	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Лекарственные препараты Налтрексон	Лекарственные формы Капсулы;
N07C	Препараты для устранения головокружения		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь*, таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь*, капсулы; таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболевания нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболевания нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота*	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	Тетрабеназин	Таблетки
P01	Противопротозойные препараты	Этилметилтидроксипиридинина сукцинат*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин*	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения троматодоза		

Код АТХ R02BA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Производные хинолина и родственные соединения	Лекарственные препараты Празиквантел	Лекарственные формы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R02C	Препараты для лечения нематодоза		
R02CA	Производные бензimidазола	Мебендазол	Таблетки
R02CC	Производные тетрагидропirimидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
R03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
R03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
R03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антиспазмические 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 блоки 2-адреномиметики	Индакатерол Сальбутамол	Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол Будесонид + формотерол Вилантерол + флутиказона фуросат	Аэрозоль для ингаляций дозированный Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций Порошок для ингаляций дозированный
		Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

			Лекарственные формы
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Актидиния бромид + формотерол* Вилантерол + умеклидиния бромид Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат*	Порошок для ингаляций дозированный Порошок для ингаляций дозированный
		Гликотиррония бромид + индакатерол Ипратропия бромид + фенотерол Олодатерол + тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		Раствор для ингаляций дозированный
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций Капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	Актидиния бромид* Гликотиррония бромид Ипратропия бромид	Порошок для ингаляций дозированный Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бензализумаб* Меполизумаб* Омаплизумаб*	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 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

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Ацетилцистеин		Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
R06	Антигистаминные средства системного действия	Дорназа альфа*	Раствор для ингаляций
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутреннего и внутримышечного введения*, раствор для внутримышечного введения*, таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутреннего и внутримышечного введения*, таблетки
R06AE	Производные пищеварения	Цетиризин	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; сuspензия 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	Пилокартин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид Дорзоламид	Таблетки
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиноидроксим-пропоксифеноксиметил-метилоксадизол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид*	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксигулурокайн*	Капли глазные

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

Код ATХ V03AB	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Антидоты	Лекарственные препараты Калий-железо тексцианоферрат*	Лекарственные формы Таблетки
		Кальция тринатрия пентетат*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		Налоксон*	Раствор для инъекций
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала* Севеламер*	Таблетки жевательные Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Месна*	Раствор для внутривенного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота глазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 высокосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат*	Раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол*	Раствор для внутривенного и внутриартериального 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
		Гадодиамид*	Раствор для внутривенного введения
		Гадоксетовая кислота*	Раствор для внутривенного введения
		Гадопентетовая кислота*	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеридол*	Раствор для внутривенного введения
		Гадотероловая кислота*	Раствор для внутривенного введения

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

Таблица № 2

Изделия медицинского назначения	
Наименование	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

Таблица № 3

Специализированные продукты лечебного питания, без финнапланина, для детей, страдающих фенилкетонурией	
Наименование	Форма выпуска
Безбелковые продукты	Упаковка
Белковые гидролизаты	Упаковка

Приложение № 2
 к Территориальной программе государственных
 гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Омской области
 на 2023 год и на плановый период
 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
видов высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП)

Раздел 1. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей	
Акушерство и гинекология			
1	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	154 599	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)		
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	235 945	
Гастроэнтерология			
3	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	159 235	
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем		

1	2	3
	иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	
Гематология		
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	180 406
5	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	517 784
Детская хирургия в период новорожденности		
6	Реконструктивно-пластика операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	321 904
Дерматовенерология		
7	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	122 446
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология		
8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	655 793
9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	1 881 627
Нейрохирургия		
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зонах головного мозга	193 886
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидерmoidных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	

1	2	3
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p> <p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p> <p>Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p> <p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза</p>	
11	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	295 102
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	188 542
13	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	270 597
14	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	356 139
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	475 409
Неонатология		
16	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	297 453
17	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящие-	609 814

1	2	3
	развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	

Онкология

18	<p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> <p>Реконструктивно-пластикасие, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> <p>Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии</p>	227 121
19	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	123 238
20	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	163 933
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	460 267
22	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	87 179
23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	196 969
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	262 005

Оториноларингология

25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	136 012
26	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	80 274
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	
	Реконструктивно-пластикасие восстановление функции гортани и трахеи	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	
27	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха,	157 576

1	2	3
	полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	
Офтальмология		
28	<p>Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p> <p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> <p>Реконструктивно-пластиические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p> <p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластиическая хирургия при их последствиях</p> <p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	73 376
29	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	106 640
30	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	109 413
Педиатрия		
31	<p>Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p> <p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p>	101 014
32	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	205 749
33	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	119 376
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	203 875
35	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	202 345

1	2	3
Ревматология		
36	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	160 288
Сердечно-сосудистая хирургия		
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	196 105
38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	226 031
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	255 415
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	145 573
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	175 437
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	217 055
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	132 472
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	157 012
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	194 747
46	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	276 287
47	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	301 504
48	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	330 952
49	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	165 048
50	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	307 344

1	2	3
51	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	250 038
52	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	783 935
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	437 766
Торакальная хирургия		
54	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	170 411
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
55	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	296 164
Травматология и ортопедия		
56	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	160 673
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
57	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	330 072
58	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	188 998
59	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	257 186

1	2	3
60	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	400 476
Урология		
61	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	113 876
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	168 260
Хирургия		
63	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	197 786
	Микрохирургические и реконструктивно-пластиические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	
64	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	214 839
Челюстно-лицевая хирургия		
65	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	148 891
	Реконструктивно-пластиические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
Эндокринология		

1	2	3
66	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	220 834
67	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	123 613

Раздел 2. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий областному бюджету на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации ВМП, и бюджетных ассигнований областного бюджета

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей	Акушерство и гинекология		
			1	2	3
1	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	261 273			
	Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения				
	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстый кишок, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа				
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза				
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения				
2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-	203 303			

1	2	3
	резонансной томографии	
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	317 104
Гематология		
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	380 568
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	646 718
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	2 543 199
Дерматовенерология		
7	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	176 009
Детская хирургия в период новорожденности		
8	Реконструктивно-пластика операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	423 603
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзофагеального рефлюкса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	
	Реконструктивно-пластика операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	
	Реконструктивно-пластика операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	
Комбустиология		
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластика операций	141 779
Неврология (нейрореабилитация)		
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	553 728
Неврология		
11	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэнцефальной титрации	458 697
Нейрохирургия		
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и	347 877

1	2	3
	нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернomaх функционально значимых зон головного мозга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибромуз I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастывающих в полость черепа	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	
	Микрохирургическая ваксуляярная декомпрессия корешков черепных нервов	
13	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	469 708
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	
14	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	253 326
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или	

1	2	3
	приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	
15	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	383 599
16	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	1 245 703
17	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	1 643 060
18	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 126 358
Онкология		
19	Вideoэндоскопические внутриполостные и videoэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	260 237
20	Реконструктивно-пластикасие, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	285 874
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	438 129
22	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острый и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	356 725
23	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	465 473
24	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	265 705
25	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	347 821
26	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	508 894
27	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и	391 421

1	2	3
	рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	
28	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	519 265
29	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	2 118 303
30	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	1 135 702
31	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	336 606
32	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 814 535
33	Иммунотерапия острых лейкозов	4 820 051
34	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	1 461 192
35	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	3 142 715
36	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	419 124
37	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	2 473 383
38	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, меченными ^{177}Lu	472 278

Оториноларингология

39	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	151 092
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	
	Реконструктивно-пластикальное восстановление функции гортани и трахеи	
40	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	

Офтальмология

41	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	113 649
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его	

1	2	3
	придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	
42	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	163 133
43	Реконструктивно-пластика и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	139 892
44	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	198 512
45	Комплексное лечение экзофталма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	210 412
46	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	134 107
Педиатрия		
47	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	121 021
48	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	179 878

1	2	3
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	
49	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	255 878
50	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	559 044
51	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	351 144
52	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	637 343
	Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
	Поликомпонентное лечение узелкового полиартерита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
53	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	902 824
Сердечно-сосудистая хирургия		
54	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	419 576
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	328 439
56	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	379 105
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков	

1	2	3
	перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	
57	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	473 190
58	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	1 826 762
59	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	539 303
60	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	1 149 018
61	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	514 697
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	605 289
63	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	1 256 994
64	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	364 657
65	Модуляция сердечной сократимости	1 899 575
66	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	422 569
67	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	609 334
68	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	10 779 253
69	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	399 881

Торакальная хирургия

70	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	225 278	
	Эндоваскулярные и эндоваскулярные операции на органах грудной полости		
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости		
	Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости		
71	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением		
72	Роботассистированные операции на органах грудной полости		

Травматология и ортопедия

73	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	323 929	
74	Реплантия конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники		
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением		

1	2	3
	мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
75	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	
75	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	180 416
76	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	
76	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	
76	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	
77	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	461 576
78	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	566 306
79	Реэндопротезирование суставов конечностей	320 400
80	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	569 173
81	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	294 319
Трансплантация		
82	Трансплантация почки	
	Трансплантация поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	1 107 063

1	2	3
	Трансплантация легких	
83	Трансплантация сердца	1 401 177
	Трансплантация печени	
84	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	2 005 134
85	Трансплантация костного мозга аллогенная	3 783 611
86	Трансплантация костного мозга аутологичная	2 580 333

Урология

87	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	159 788
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
88	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	219 222
89	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	317 104

Хирургия

90	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	235 664
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	
91	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	298 991
92	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	1 006 647

Челюстно-лицевая хирургия

93	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	196 346
	Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	
	Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций	

1	2	3
	пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	
94	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	291 205
Эндокринология		
95	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	401 562
96	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	109 813
97	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	285 862

¹ Коды по международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр), модель пациента, вид и метод лечения, соответствующие каждому виду ВМП, предусмотрены в соответствующем приложении к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации.

² ВМП оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи:

- 1 группа – 34 %;
- 2 группа – 39 %;
- 3 группа – 22 %;
- 4 группа – 31 %;
- 5 группа – 7 %;
- 6 группа – 50 %;
- 7 группа – 34 %;
- 8 группа – 49 %;
- 9 группа – 28 %;
- 10 группа – 25 %;
- 11 группа – 20 %;
- 12 группа – 18 %;
- 13 группа – 17 %;
- 14 группа – 38 %;
- 15 группа – 29 %;
- 16 группа – 22 %;

17 группа – 31 %;
18 группа – 27 %;
19 группа – 55 %;
20 группа – 37 %;
21 группа – 23 %;
22 группа – 38 %;
23 группа – 36 %;
24 группа – 35 %;
25 группа – 26 %;
26 группа – 20 %;
27 группа – 45 %;
28 группа – 35 %;
29 группа – 35 %;
30 группа – 20 %;
31 группа – 39 %;
32 группа – 23 %;
33 группа – 34 %;
34 группа – 22 %;
35 группа – 19 %;
36 группа – 36 %;
37 группа – 56 %;
38 группа – 50 %;
39 группа – 44 %;
40 группа – 54 %;
41 группа – 46 %;
42 группа – 34 %;
43 группа – 20 %;
44 группа – 17 %;
45 группа – 14 %;
46 группа – 10 %;
47 группа – 10 %;
48 группа – 9 %;
49 группа – 17 %;
50 группа – 15 %;
51 группа – 38 %;
52 группа – 17 %;
53 группа – 52 %;
54 группа – 18 %;
55 группа – 15 %;
56 группа – 25 %;
57 группа – 33 %;
58 группа – 20 %;
59 группа – 45 %;
60 группа – 9 %;
61 группа – 29 %;

62 группа – 32 %;
63 группа – 20 %;
64 группа – 27 %;
65 группа – 32 %;
66 группа – 17 %;
67 группа – 32 %.

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены без учета районного коэффициента и других особенностей Омской области, на территории которой расположены медицинские организации, оказывающие ВМП, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение № 3

к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, существующих в 2023 году в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе территории 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	осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансери- зацию из них в том числе углублен- ную диспансери- зацию
1	0062000000000000	Автономное учреждение здравоохранения Омской области «Врачебно-косметологическая лечебница»	3	4	5 1
2		Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗО) «Бюро судебно-медицинской экспертизы»		1	
3	0061790000000000	БУЗО «Врачебно-физкультурный диспансер»		1	
4	0061300000000000	БУЗО «Городской клинический		1	

1	2	3	4	5	6	7
		перинатальный центр»				
5	0061800000000000	БУЗОО «Госпиталь для ветеранов войн»	1	1		
6	0061810000000000	БУЗОО «Инфекционная клиническая больница № 1 имени Даулматова Д.М.»	1	1		
7	0061820000000000	БУЗОО «Клинический диагностический центр»	1	1		
8	0061700000000000	БУЗОО «Клинический кардиологический диспансер»	1	1		
9	0061830000000000	БУЗОО «Клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1		
10	0061840000000000	БУЗОО «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области»	1	1		
11	0061860000000000	БУЗОО «Клинический онкологический диспансер»	1	1		
12	0061850000000000	БУЗОО «Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева»	1	1		
13		БУЗОО «Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н. Солодникова»	1			
14		БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр»	1			
15		БУЗОО «Наркологический диспансер»	1			
16	0061870000000000	БУЗОО «Областная детская клиническая больница»	1	1		
17	0061780000000000	БУЗОО «Областная клиническая больница»	1	1		
18	0061910000000000	БУЗОО «Областной центр общественного здравоохранения и медицинской профилактики»	1			
19	0061880000000000	БУЗОО «Стоматологическая поликлиника»	1			
20	0061890000000000	БУЗОО «Центр медицинской реабилитации»	1	1		
21	0061930000000000	БУЗОО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	1	1		
22		БУЗОО «Герриториальный центр медицины катастроф»	1			
23		БУЗОО «Центр крови»	1			
24	0061770000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница № 1	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
	имени Кабанова А.Н.»					
25	0061680000000000	БУЗОО «Городская больница № 2»		1	1	1
26	0061690000000000	БУЗОО «Городская больница № 3»	1	1	1	1
27	0061700000000000	БУЗОО «Городская больница № 6»	1	1	1	1
28	0061720000000000	БУЗОО «Городская больница № 7»		1		
29	0061730000000000	БУЗОО «Гинекологическая больница»		1		
30	0061740000000000	БУЗОО «Городская больница № 9»	1	1	1	1
31	0061760000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница № 11»	1	1	1	1
32	0061750000000000	БУЗОО «Городская больница № 17»	1	1	1	1
33	0061660000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»	1	1		
34	0061670000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»		1	1	1
35	0061510000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 1»	1	1	1	1
36	0061520000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 2»		1	1	1
37	0061530000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»	1	1	1	1
38	0061540000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 4»		1	1	1
39	0061550000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 6»	1	1	1	1
40	0061560000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 8»		1	1	1
41	0061570000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 9»	1	1	1	1
42	0061580000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»	1	1	1	1
43	0061590000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 11»	1	1	1	1
44	0061600000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 12»		1	1	1
45	0061610000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 13»		1	1	1
46	0061620000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 15»	1	1	1	1
47	0061350000000000	БУЗОО «Городская клиническая стоматологическая поликлиника № 1»		1		
48	0061360000000000	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 2»		1		
49	0061370000000000	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 3»		1		
50	0061380000000000	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 4 «Люксдент»		1		

	1	2	3	4	5	6	7
51	0061480000000000	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»		1	1	1	
52	0061490000000000	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»		1	1	1	
53	0061470000000000	БУЗОО «Детская городская больница № 1»		1	1	1	
54	0061500000000000	БУЗОО «Детская городская больница № 4»		1	1	1	
55	0061400000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»		1	1	1	
56	0061410000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.»		1	1	1	
57	0061420000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4»		1	1	1	
58	0061430000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5»		1	1	1	
59	0061440000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6»		1	1	1	
60	0061450000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7»		1	1	1	
61	0061460000000000	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8»		1	1	1	
62	0061390000000000	БУЗОО «Детская стоматологическая поликлиника № 1»		1	1	1	
63		БУЗОО «Детский санаторий № 1»		1			
64		БУЗОО «Детский санаторий № 2»		1			
65	0061630000000000	БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4»		1	1	1	
66	0061640000000000	БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 7»		1	1	1	
67	0061650000000000	БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9»		1	1	1	
68	0061310000000000	БУЗОО «Родильный дом № 2»		1			
69	0061320000000000	БУЗОО «Родильный дом № 4»		1			
70	0061340000000000	БУЗОО «Клинический родильный дом № 6»		1			
71	0061900000000000	БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи»		1			
72	0060980000000000	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»		1	1	1	
73	0060990000000000	БУЗОО «Большеверченская центральная районная больница»		1	1	1	
74	0061000000000000	БУЗОО «Большевуковская центральная районная больница»		1	1	1	

1	2	3	4	5	6	7
75	0061010000000000	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	1	1	1	1
76	0061020000000000	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	1	1	1	1
77	0061030000000000	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	1	1	1	1
78	0061040000000000	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	1	1	1	1
79	0061050000000000	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	1	1	1	1
80	0061060000000000	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	1	1	1	1
81	0061070000000000	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневского»	1	1	1	1
82	0061080000000000	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	1	1	1	1
83	0061090000000000	БУЗОО «Марьиновская центральная районная больница»	1	1	1	1
84	0061100000000000	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	1	1	1	1
85	0061110000000000	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	1	1	1	1
86	0061120000000000	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	1	1	1	1
87	0061130000000000	БУЗОО «Нижнеомская центральная районная больница»	1	1	1	1
88	0061140000000000	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	1	1	1	1
89	0061150000000000	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	1	1	1	1
90	0061160000000000	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	1	1	1	1
91	0061170000000000	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
92	0061180000000000	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	1	1	1	1
93	0061190000000000	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	1	1	1	1
94	0061200000000000	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	1	1	1	1
95	0061210000000000	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	1	1	1	1
96	0061220000000000	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	1	1	1	1
97	0061230000000000	БУЗОО «Гаврическая центральная районная больница»	1	1	1	1
98	0061240000000000	БУЗОО «Гарская центральная районная больница»	1	1	1	1
99	0061250000000000	БУЗОО «Гевризская центральная районная больница»	1	1	1	1
100	0061260000000000	БУЗОО «Гюкалинская центральная районная больница»	1	1	1	1
101	0061270000000000	БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»	1	1	1	1
102	0061280000000000	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	1	1	1	1
103	0061290000000000	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	1	1	1	1
104		БУЗОО «Детский легочно-туберкулезный санаторий»	1	1	1	1
105	0061920000000000	БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер № 4»	1	1		
106		БУЗОО «Специализированная детская туберкулезная клиническая больница»	1			
107		БУЗОО «Специализированный дом ребенка»	1			
108		Казенное учреждение здравоохранения Омской	1			
109			1			

	1	2	3	4	5	6	7
		области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»					
110	00619400000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1			
111	00619700000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	
112	00619800000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области»		1			
113	00619600000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний»		1			
114	00034300000000000	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»		1			
115	00620900000000000	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭмБио»		1			
116	00621000000000000	ООО «Ангел»		1			
117	00033400000000000	ООО «ИНВИТРО-Сибирь»		1			
118	00923400000000000	ООО «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»		1			
119	00621600000000000	ООО Клиника «Неврология для всех»		1			
120	01287000000000000	ООО «Клинико-диагностический центр «Ультрамед»		1			
121	00621100000000000	ООО «Медицинский центр «ИнтерВзгляд»		1			
122	00620500000000000	ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»		1			
123	00030100000000000	ООО «Научно-производственная Фирма		1			

1	2	3	4	5	6	7
		«ХЕЛИКС»				
124	0032370000000000	ООО «НefroMed»			1	
125	0062130000000000	ООО «ОмДент-Тара»			1	
126	0062060000000000	ООО «Омский центр репродуктивной медицины»			1	
127	0020440000000000	ООО «Ситилаб-Сибирь»			1	
128	0062040000000000	ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск»			1	
129	0062220000000000	ООО «ЦЕНТР ЭКО»			1	
130	0111960000000000	ООО «Центральная клиническая больница»			1	
131	0108830000000000	ООО «ЮНИМ-Сибирь»			1	
132	0018720000000000	ООО «Ядерные медицинские технологии»			1	
133	0062210000000000	Открытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Коммунальник»			1	
134	0061950000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Омск»	1			
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов						
в том числе медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссияй распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров						

* Заполняется знак отличия (1).

Приложение № 4
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

ПОРЯДОК

обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи
для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными
для поддержания функций органов и систем организма человека, а также
наркотическими лекарственными препаратами для медицинского
применения и психотропными лекарственными препаратами для
медицинского применения при посещениях на дому

1. Настоящий Порядок определяет правила обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее – медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами для медицинского применения и психотропными лекарственными препаратами для медицинского применения (далее – лекарственные препараты) при посещениях на дому.

2. Обеспечение граждан медицинскими изделиями в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому осуществляют медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, оказывающие гражданам паллиативную медицинскую помощь в соответствии с утвержденным государственным заданием на оказание государственных услуг (далее – медицинские организации), в которых граждане получают паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3. В рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому гражданам предоставляются медицинские изделия, включенные в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – федеральный перечень).

4. Медицинская организация в соответствии с федеральным перечнем и на основании сведений об имуществе, закрепленном за ней на праве оперативного управления, по согласованию с Министерством здравоохранения Омской области формирует и ведет перечень медицинских изделий, предоставляемых соответствующей медицинской организацией гражданам в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому.

5. Медицинские организации передают гражданину (его законному представителю) медицинские изделия в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6. Медицинские организации при передаче гражданину (его законному представителю) медицинских изделий осуществляют их проверку, подбор режима работы медицинских изделий (при необходимости), обучение гражданина (его законного представителя) навыкам эксплуатации медицинских изделий (при необходимости), обучение законного представителя гражданина навыкам ухода за гражданином (при необходимости), составляют индивидуальный план наблюдения гражданина (далее – индивидуальный план), один экземпляр которого выдается на руки гражданину (его законному представителю), а другой приобщается к медицинской документации гражданина в медицинской организации.

7. Наблюдение за гражданином, обеспеченным медицинскими изделиями, осуществляется медицинской организацией, выбранной гражданином для оказания первичной медико-санитарной помощи (далее – медицинская организация первого звена), на основе взаимодействия медицинских работников указанной медицинской организации и медицинских организаций, передавших гражданину (его законному представителю) медицинские изделия.

8. Периодичность посещения на дому гражданина, обеспеченного медицинскими изделиями, устанавливается врачебной комиссией медицинской организации первого звена с учетом индивидуального плана.

9. Медицинские изделия, предоставленные гражданам в соответствии с настоящим Порядком, не могут быть использованы медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи для оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

10. Стоимость медицинских изделий, включенных в федеральный перечень, приобретенных гражданином (его законным представителем), не возмещается.

11. В течение пяти рабочих дней после окончания эксплуатации медицинские изделия, подлежащие дальнейшему использованию, возвращаются гражданином (его законным представителем) по акту в медицинскую организацию, предоставившую медицинские изделия.

12. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (далее – уполномоченная медицинская организация).

13. Лекарственные препараты назначаются гражданам медицинским работником уполномоченной медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

14. Выдача гражданам (их законным представителям) лекарственных препаратов при посещении на дому осуществляется в объеме, не превышающем суточную потребность в лекарственных препаратах.

15. Непосредственное введение лекарственных препаратов гражданину осуществляется медицинским работником уполномоченной медицинской организации.

Приложение № 5
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках
углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 6
**к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов**

ОБЪЕМ
медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – ОМС)

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи
1	2	3	4
1	Скорая медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	ВЫЗОВОВ	556 342
2	Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации - с профилактической и иными целями, в том числе профилактические медицинские осмотры диспансеризации в том числе углубленные диспансеризации посещения с иными целями - в неотложной форме - в связь с заболеваниями, в том числе	Х	Х
		посещений / комплексных посещений	5 237 796
		комплексных посещений	509 513
		комплексных посещений	635 789
		посещений	133 371
		посещений	4 092 494
		посещений	1 035 946
		обращений	3 429 558

1	2	3	4
		исследований	
1	компьютерная томография		92 203
	магнитно-резонансная томография		33 214
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		173 369
	эндоскопическое диагностическое исследование молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		56 490
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		1 869
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		25 342
	- диспансерное наблюдение		528 538
3	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе по профилю «онкология»	комплексных посещений	502 119
4	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе по профилю «онкология»	случаев госпитализации	315 743
	при экстракорпоральном оплодотворении		16 502
			130 190
			20 157
			1 074

3

5	Медицинская помощь, оказываемая по профилю в рамках	X	X		X
	«медицинская реабилитация»,				
	территориальной программы ОМС				
	- в амбулаторных условиях				
	- в условиях дневных стационаров				
	- в стационарных условиях				

Приложение № 7
 к Территориальной программе государственных
 гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Омской области
 на 2023 год и на плановый период
 2024 и 2025 годов

ОБЪЕМ
 медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с
 профилактической и иными целями, на 1 застрахованное лицо
 на 2023 год в соответствии с законодательством Российской Федерации
 об обязательном медицинском страховании

Номер строки	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 застрахованное лицо	Значения
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего	2,730267
1.1	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,466007
1.2	в том числе	
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,265590
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,069521
4	III. Норматив посещений с иными целями, в том числе	2,133264
5	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0,136350
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе	0
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	1,648204
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,348710
Справочно		
	объем посещений центров здоровья	0,057297
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,020590

Приложение № 8
 к Территориальной программе государственных
 гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Омской области
 на 2023 год и на плановый период
 2024 и 2025 годов

СТОИМОСТЬ
 территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) по источникам финансового
 обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Таблица № 1

Источники финансового обеспечения территориальной программы ОМС	Номер строки	Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС на 2023 год	Стоймость территориальной программы ОМС на плановый период		
			2024 год	2025 год	
Всего	(тыс. руб.)	На 1 застрахо- ванное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахо- ванное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость территориальной программы ОМС, всего*	01	33 370 245,20	17 394,66	35 793 237,1	18 657,67
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС*, в том числе	02	33 370 245,20	17 394,66	35 793 237,1	18 657,67
1.1. Субвенции из бюджета	03	33 370 245,20	17 394,66	35 793 237,1	18 657,67
Федерального фонда ОМС*					
					7
					8
					19 688,75

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориального фондом ОМС Омской области своих функций, предусмотренных Законом Омской области «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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	2023 год		Плановый период		
	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	2024 год	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на выполнения функций, 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	173 460,7	90,42	173 460,7	90,42	173 460,7

Приложение № 9
 к Территориальной программе государственных
 гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Омской области
 на 2023 год и на плановый период
 2024 и 2025 годов

СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи) (руб.)	Стоймость территориальной программы ОМС	
					Подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС (руб.)*	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	01	-	X	X	17 394,66	33 370 245,20
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	02	ВЫЗОВОВ	0,290000	3 634,23	1 053,93	2 021 874,80
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	03	-	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	04	-	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего, из них	04.1	посещений / комплексных посещений	2,730267	863,48	2 357,54	4 522 752,0

1	2	3	4	5	6	7	8
для проведения профилактических медицинских осмотров	04.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 266,91	602,07	1 155 020,10	Х
для проведения дистанциализации, всего, в том числе	04.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 770,46	918,17	1 761 428,00	Х
для проведения углубленной дистанциализации	04.1.2.1	комплексных посещений	0,069521	1 197,93	83,28	159 769,10	Х
для посещений с иными целями	04.1.3	посещений	2,133264	392,50	837,30	1 606 303,90	Х
2.1.2. В неотложной форме	04.2	посещений	0,540000	850,85	459,46	881 434,70	Х
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	04.3	обращений	1,787700	1 908,45	3 411,74	6 545 140,00	Х
компьютерная томография	04.3.1	исследований	0,048062	2 974,77	142,97	274 282,70	Х
магнитно-резонансная томография	04.3.2	исследований	0,017313	4 061,87	70,32	134 911,00	Х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	04.3.3	исследований	0,090371	600,68	54,28	104 139,30	Х
эндоскопическое исследование диагностическое	04.3.4	исследований	0,029446	1 101,46	32,43	62 221,50	Х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	04.3.5	исследований	0,000974	9 250,07	9,01	17 288,40	Х

1	2	3	4	5	6	7	8
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухлевой лекарственной терапии	04.3.6	исследований	0,013210	2 281,27	30,14	57 811,90	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	04.3.7	исследований	0,275507	441,56	121,65	233 381,20	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение	04.4	комплексных посещений	0,261736	1 401,80	366,90	703 870,40	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе	05	случаев лечения	0,053612	27 678,59	1 483,90	2 846 743,00	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	05.1	случаев лечения	0,0	0,00	0,00	0,00	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	05.2	случаев лечения	0,000442	137 824,99	61,00	117 013,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	06	случаев лечения	0,067863	27 678,59	1 878,36	3 603 475,60	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	06.1	случаев лечения	0,010507	85 386,78	897,17	1 721 141,30	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	06.2	случаев лечения	0,000560	137 824,99	77,16	148 024,00	X

	1	2	3	4	5	6	7	8
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	07	-	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, включая	08	случаев лечения	0,014251	27 678,59	394,46	756 732,60	X	
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»	08.1	случаев лечения	0,010507	85 386,78	897,17	1 721 141,30	X	
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	08.2	случаев лечения	0,000118	137 824,99	16,16	31 010,60	X	
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе	09	случаев госпитализации	0,164585	44 387,84	7 305,57	14 015 150,00	X	
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	09.1	случаев госпитализации	0,008602	112 983,38	971,87	1 864 451,70	X	
5. Медицинская реабилитация:	10	-	X	X	X	X	X	
5.1. В амбулаторных условиях	10.1	комплексных посещений	0,002954	21 996,13	64,98	124 652,10	X	
5.2. В условиях дневных стационаров (перваяния медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	10.2	случаев лечения	0,002601	26 424,42	68,73	131 857,90	X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	10.3	случаев госпитализации	0,005426	48 067,28	260,80	500 332,30	X	
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее – СМО)	11	-	X	X	166,65	319 705,40	X	
7. Иные расходы	12	-	X	X	0,00	0,00	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8
из строки 01:								
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	13	X	X	X	17 394,66	33 370 245,20	X	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	14	ВЫЗОВОВ	0,290000	3 634,23	1 053,93	2 021 874,80	X	X
2) первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	15	-	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях	16	-	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактической и иными целями, всего, из них	16.1	посещений / комплексных посещений	2,730267	863,48	2 357,54	4 522 752,0	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	16.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 266,91	602,07	1 155 020,10	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	16.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 770,46	918,17	1 761 428,00	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	16.1.2.1	комплексных посещений	0,069521	1 197,93	83,28	159 769,10	X	X
для посещений с иными целями	16.1.3	посещений	2,133264	392,50	837,30	1 606 303,90	X	X
2.1.2) в неотложной форме	16.2	посещений	0,540000	850,85	459,46	881 434,70	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	16.3	обращений	1,787700	1 908,45	3 411,74	6 545 140,00	X
компьютерная томография	16.3.1	исследований	0,048062	2 974,77	142,97	274 282,70	X
магнитно-резонансная томография	16.3.2	исследований	0,017313	4 061,87	70,32	134 911,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	16.3.3	исследований	0,090371	600,68	54,28	104 139,30	X
эндоскопическое исследование	16.3.4	исследований	0,029446	1 101,46	32,43	62 221,50	X
диагностическое исследование молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	16.3.5	исследований	0,000974	9 250,07	9,01	17 288,40	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	16.3.6	исследований	0,013210	2 281,27	30,14	57 811,90	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	16.3.7	исследований	0,275507	441,56	121,65	233 381,20	X
2.1.4) диспансерное наблюдение	16.4	комплексных посещений	0,261736	1 401,80	366,90	703 870,40	X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе	17	случаев лечения	0,053612	27 678,59	1 483,90	2 846 743,00	X
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	17.1	случаев лечения	0,0	0,00	0,00	0,00	X
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном определении	17.2	случаев лечения	0,000442	137 824,99	61,00	117 013,40	X

1	2	3	4	5	6	7	8
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	18	случаев лечения	0,067863	27 678,59	1 878,36	3 603 475,60	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	18.1	случаев лечения	0,010507	85 386,78	897,17	1 721 141,30	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	18.2	случаев лечения	0,000560	137 824,99	77,16	148 024,00	X
4) специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	19	-	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров	20	случаев лечения	0,014251	27 678,59	394,46	756 732,60	X
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	20.1	случаев лечения	0,010507	85 386,78	897,17	1 721 141,30	X
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	20.2	случаев лечения	0,000118	137 824,99	16,16	31 010,60	X
4.2) в условиях круглогодичного стационара, в том числе	21	случаев госпитализации	0,164585	44 387,84	7 305,57	14 015 150,00	X
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	21.1	случаев госпитализации	0,008602	112 983,38	971,87	1 864 451,70	X
5) медицинская реабилитация:	22	-	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	22.1	комплексных посещений	0,002954	21 996,13	64,98	124 652,10	X

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	22.2	случаев лечения	0,002601	26 424,42	68,73	131 857,90	X
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	22.3	случаев госпитализации	0,005426	48 067,28	260,80	500 332,30	X
6) расходы на ведение дела СМО	23	-	X	X	166,65	319 705,40	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	24	-	X	X	0,00	0,00	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	25	-	X	X	0,0	0,0	X
ИТОГО	26	-	X	X	17 394,66	33 370 245,20	100,00

* Для расчета подушевых нормативов программы ОМС за счет средств ОМС используются данные территориального фонда ОМС Омской области о численности застрахованного населения Омской области на 1 января 2022 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2022 года составила 1 918,419 тыс. человек.