

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

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 аборты;
- 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 гиперфенилаланиемии (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 КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-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); среднецепочечная

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 гидроксизина (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 апробации) 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 геномной 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 диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, утвержденном 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 осуществляет 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 осуществляет 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, включенными 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, включенными 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 перитонеального 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 в 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, трудового увечья 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, трудового увечья 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, трудового увечья 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, включенная 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, осуществляемой 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, осуществляемой 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 утверждаемому 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 противовирусных 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 и (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, осуществляемой 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, призыве 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, осуществляемой 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;

б) 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;

б) 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, осуществляемой 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;

б) 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, осуществляемой 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;

б) 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, отдаленных 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, отдаленных 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, 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 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, включенного 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 государственного
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 гастрозофагеальной 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 трикалия дицитрат | 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, эфирь 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03B | Препараты белладонны | | |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | Атропин* | Капли глазные; раствор для инъекций |
| A03F | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Метоклопрамид | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для приема внутрь; таблетки |
| A04 | Противорвотные препараты | | |
| A04A | Противорвотные препараты | | |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05A | Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | Препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид* | Капсулы Раствор для инфузий |
| A06 | Слабительные средства | | |

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

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум | Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| A09 | Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | Капсулы; порошок для приема внутрь |
| 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 глужизин 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 | Инсулин 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 | Инсулин аспарт двухфазный Инсулин деглудек + инсулин аспарт | Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) Инсулин лизпро двухфазный Инсулин гларгин Инсулин гларгин + ликсисенатид* Инсулин деглудек Инсулин детемир | Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения |
| A10B | Гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |
| A10BA | Бигуаниды | Метформин | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины | Глибенкламид | Таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|--|
| | | Гликлазид | Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Алоглиптин* Вилдаглиптин* Гозоглиптин* Линаглиптин* Саксаглиптин* Ситаглиптин* Эвоглиптин* | 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 |
| A10BJ | Аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | Дулаглутид* Ликсисенатид* Семаглутид* | Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения |
| 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; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | Витамин D и его аналоги | Альфакальцидол Кальцитриол Колекальциферол | Капли для приема внутрь; капсулы Капсулы Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂ | | |
| A11DA | Витамин В ₁ | Тиамин* | Раствор для внутримышечного введения |
| A11G | Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами | | |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | Аскорбиновая кислота | Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; 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 кальция | | |
| A12AA | Препараты кальция | Кальция глюконат | Таблетки |
| A12C | Другие минеральные добавки | | |
| A12CX | Другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | Анаболические средства системного действия | | |
| A14A | Анаболические стероиды | | |
| A14AB | Производные эстрена | Надролон* | 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* Агалсидаза бета* Велаглоцераза альфа* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| | | Идурсульфаза* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Имiglucoseза* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Ларонидаза* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Себелипаза альфа* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Талиглucoseза альфа* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Миглустат* | Капсулы |
| | | Нитизинон | Капсулы |
| | | Сапроптерин | Таблетки растворимые |
| | | Тиктовая 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 кровотока | | |
| B01 | Антитромботические средства | | |
| B01A | Антитромботические средства | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| B01AA | Антагонисты витамина К | Варфарин | Таблетки |
| B01AB | Группа гепарина | Парнапарин натрия* | Раствор для подкожного введения |
| B01AC | Антиагреганты, кроме гепарина | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Селексипаг* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Тикагрелор* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AE | Прямые ингибиторы тромбина | Дабигатрана этексилат* | Капсулы |
| B01AF | Прямые ингибиторы фактора Ха | Аликсабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | Гемостатические средства | | |
| B02A | Антифибринолитические средства | | |
| B02AA | Аминокислоты | Транексамовая кислота | Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02B | Витамин К и другие гемостатики | | |
| B02BA | Витамин К | Менадиона натрия бисульфит* | Раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | Местные гемостатики | Фибриноген + тромбин* | Губка |
| B02BD | Факторы свертывания крови | Антиингибиторный коагулянтный комплекс* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | 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 |
| | | Октоког альфа* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Фактор свертывания крови VII* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Фактор свертывания крови VIII* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) |
| | | Фактор свертывания крови IX* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Эптаког альфа (активированный)* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Эфмороктоког альфа* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| B02BX | Другие системные гемостатики | Ромиплостим* | Порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | Элтромбопаг* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Эмицизумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Этамзилат | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения*; таблетки |
| B03 | Антианемические препараты | | |
| B03A | Препараты железа | | |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа | Железа (II) гидроксид полимальтозат | Капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа | Железа (II) гидроксид олигоизомальтозат* | Раствор для внутривенного введения |
| | | Железа (II) гидроксида сахарозный комплекс* | Раствор для внутривенного введения |
| | | Железа карбоксиммальтозат* | Раствор для внутривенного введения |
| B03B | Витамин B ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| B03BA | Витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | Цианокобаламин* | Раствор для инъекций |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные | Фолиевая кислота | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | Другие антианемические препараты | | |
| B03XA | Другие антианемические препараты | Дарбэпоэтин альфа* | Раствор для инъекций |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| | | Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета* | Раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | Эпоэтин альфа* | Раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | Эпоэтин бета* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | Кровезаменители и перфузионные растворы | | |
| B05B | Растворы для внутривенного введения | | |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| B05BC | Растворы с осмотическим действием | Меглюмина натрия сукцинат* | Раствор для инфузий |
| B05C | Ирригационные растворы | Маннитол | Порошок для ингаляций дозированных |
| 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 | Гликозиды наперстянки | Дигоксин | Таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B | Антиаритмические препараты, классы I и III | | |
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IA | Прокаионамид | Таблетки |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB | Лидокаин* | Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированной; спрей для местного применения дозированной |
| 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 | Лаллаконитина гидробромид | Таблетки |
| C01C | Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | Норэпинефрин* | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Фенилэфрин* | Раствор для инъекций |
| | | Эпинефрин | Раствор для инъекций |
| C01D | Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | Органические нитраты | Изосорбида динитрат | Спрей дозированной; спрей подязычный дозированной; таблетки; таблетки пролонгированного действия |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Изосорбида мононитрат | Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Нитроглицерин | Капсулы подязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные |
| C01E | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | Ивабрадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02 | Антигипертензивные средства | | |
| C02A | Антиадренергические средства центрального действия | | |
| C02AB | Метилдопа | Метилдопа | Таблетки |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов | Клонидин* | Таблетки |
| | | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | Антиадренергические средства периферического действия | | |
| C02CA | Альфа-адреноблокаторы | Доксазозин | Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Урапидил | Капсулы пролонгированного действия |
| S02K | Другие антигипертензивные средства | | |
| S02KX | Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | Амбризентан* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Бозентан* | Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Мацитентан* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Риоцигуат* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S03 | Диуретики | | |
| S03A | Тиазидные диуретики | | |
| S03AA | Тиазиды | Гидрохлоротиазид | Таблетки |
| S03B | Тиазидоподобные диуретики | | |
| S03BA | Сульфонамиды | Индапамид | Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| S03C | «Петлевые» диуретики | | |

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

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|----------------------------|---|
| | | Эналаприл | Таблетки |
| C09C | Антагонисты рецепторов ангиотензина II | | |
| C09CA | Антагонисты рецепторов ангиотензина II | Лозартан | Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09D | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | | |
| C09DX | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | Валсартан + сакубитрил* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | Гиполипидемические средства | | |
| C10A | Гиполипидемические средства | | |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Аторвастатин | Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Симвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | Фибраты | Фенофибрат* | Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | Другие гиполипидемические средства | Алирокумаб* Эволокумаб* | Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения |
| D | Дерматологические препараты | | |
| 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 | Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол* | Мазь для наружного применения |
| D07 | Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | Глюкокортикоиды | | |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II) | Бетаметазон | Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; |
| | | Мометазон | Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения |
| D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | Антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | Бигуаниды и амидины | Хлоргексидин | Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; сулпозиции вагинальные; таблетки вагинальные |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| D08AG | Препараты йода | Повидон-йод | Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | Водорода пероксид | Раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения |
| | | Калия перманганат* | Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| | | Этанол* | Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | Другие дерматологические препараты | | |
| D11A | Другие дерматологические препараты | | |
| D11AH | Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | Дулипумаб* | 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 | Клотримазол | Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |

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

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| | | Тамсулозин | Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | Финастерид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01A | Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | Соматропин и его агонисты | Соматропин* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| H01AX | Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | Пэтивисомант* | раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | Гормоны задней доли гипофиза | Десмопрессин | Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги | | 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 пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения |
| H01CC | Антигонадотропин-рилизинг гормоны | Пасиреотид* | Раствор для подкожного введения |
| | | Ганиреликс* | Раствор для подкожного введения |
| H02 | Кортикостероиды системного действия | Цетрореликс* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02A | Кортикостероиды системного действия | | |
| H02AA | Минералокортикоиды | Флудрокортизон | Таблетки |
| H02AB | Глюкокортикоиды | Гидрокортизон | Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения*; таблетки; эмульсия для наружного применения |
| | | 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 |
| | | Преднизолон | Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки |
| H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | Препараты щитовидной железы | | |
| 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 | Терипаратид* | Раствор для подкожного введения |
| H05B | Антипаратиреоидные средства | | |
| H05BX | Прочие антипаратиреоидные препараты | Парикальцитол* | Капсулы; раствор для внутривенного введения |
| | | Цинакальцет* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Этелкальцетид* | Раствор для внутривенного введения |
| J | Противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | Антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01A | Тетрациклины | | |
| J01AA | Тетрациклины | Доксциклин | Капсулы; таблетки диспергируемые |
| J01B | Амфениколы | | |
| J01BA | Амфениколы | Хлорамфеникол* | Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Цефтриаксон* | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| J01E | Сульфаниламиды и триметоприм | Цефоперазон+сульбактам | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, 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 | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | Линкозамиды | Клиндамицин | Капсулы |
| J01G | Аминогликозиды | | |
| J01GB | Другие аминогликозиды | Гентамицин | Капли глазные |
| | | Тобрамицин* | Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| J01M | Антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| J01MA | Фторхинолоны | Левифлоксацин* | Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы |
| | | Ломефлоксацин* | Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Моксифлоксацин* | Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Офлоксацин* | Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Спарфлоксацин* | Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ципрофлоксацин* | Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | Другие антибактериальные препараты | | |
| J01XD | Производные имидазола | Метронидазол | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты | Линезолид* | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
|---------|---|---|--|
| | | Флуконазол | Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | Противотуберкулезные препараты | | |
| J04AA | Аминосалициловая кислота и ее производные | Аминосалициловая кислота* | Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | Антибиотики | Циклосерин* | Капсулы |
| J04AC | Гидразиды | Изониазид* | Таблетки |
| J04AD | Производные тиакарбамида | Протионамид* Этионамид* Бедаквилин* | Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки |
| J04AK | Другие противотуберкулезные препараты | Деламанид* Пиразинамид* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------|---|
| J05A | Противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир | Крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AE | Ингибиторы протеаз | Валганцикловир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Атазанавир* | Капсулы |
| | | Дарунавир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Нарлапревир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Нирматрелвир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Нирматрелвир + ритонавир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
| | | Ритонавир* | Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы | Саквинавир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Фосампренавир* | Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Абакавир* | 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 |
| | | Фосфазид* | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Эмтрицитабин* | Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Энтекавир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | Доравирин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Невиртапин* | Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Элсульфавирин* | Капсулы |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| | | Этравирин* | Таблетки |
| | | Эфавиренз* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | Ингибиторы нейраминидазы | Осельтамивир* | Капсулы |
| J05AP | Противовирусные препараты для лечения гепатита С | Велпатасвир + 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 |
| | | Кобидистат + тенофовира алафенамид + элвитеgravир + эмтрицитабин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | | Лопинавир + 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 + збасвир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Долутегравир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Имидазолпиританид пентандиовой кислоты* | Капсулы |
| | | Кагоцел | Таблетки |
| | | Маравирок* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Молнупиравир | Капсулы |
| | | Ралтегравир* | Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Умифеновир | Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Фавипиравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | Иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06A | Иммунные сыворотки | | |
| J06AA | Иммунные сыворотки | Анатоксин дифтерийный* | |
| | | Анатоксин дифтерийно-столбнячный* | |
| | | Анатоксин столбнячный* | |
| | | Антитоксин яда гадюки обыкновенной* | |
| | | Сыворотка противоботулиническая* | |

| Код АТХ | 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 RHO(D)* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | Иммуноглобулин человека противостафилококковый* | раствор для внутримышечного введения |
| | | Паливизумаб* | Раствор для внутримышечного введения |
| J07 | Вакцины | Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям* | |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19* | |
| 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 | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Циклофосфамид | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | Алкилсульфонаты | Бусульфан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01AD | Производные нитрозомочевины | Ломустин | Капсулы |
| L01AX | Другие алкилирующие средства | Дакарбазин* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Темозоломид* | Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | Антиметаболиты | | |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты | Метотрекат | Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Пеметрексед* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Ралитрексид* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| L01BB | Аналоги пурина | Меркаптопурин Неларабин* Флударабин | Таблетки Раствор для инфузий Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | Аналоги пиримидина | Гемцитабин* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01C | Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | Капецитабин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги | Винбластин* Винкристин* Винорелбин* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения 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 |
|---------|--|-------------------------|--|
| | | Кабацитаксел* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | Паклитаксел* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01DB | Антрациклины и родственные соединения | Даунорубицин* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Доксорубицин* | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутривенного введения |
| | | Митоксантрон* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Эпирубицин* | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения и внутривенного введения и инфузий |
| L01DC | Другие противоопухолевые антибиотики | Блеомицин* | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| L01X | Другие противоопухолевые препараты | Митомидин* | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L01XA | Препараты платины | Оксалиплатин* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01XB | Метилгидразины | Прокарбазин* | Капсулы |
| L01XC | Моноклональные антитела | Авелумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Атезолизумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Бевацизумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Брентуксимаб ведотин* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | Дурвалумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Изатуксимаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Ниволумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Обинтузумаб* | 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 |
| | | Пертузумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Пролголимаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Ритуксимаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | Трастузумаб* | раствор для подкожного введения |
| | | Трастузумаб эмтанзин* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | Цетуксимаб* | раствор для подкожного введения |
| | | Элутузумаб* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | Ингибиторы протеинкиназы | Абемациклиб* | Раствор для инфузий |
| | | Акалабрутиниб* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | Акситиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Алектиниб* | Капсулы |
| | | Афатиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Бозутиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Вандетаниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Вемурафениб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Гефитиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Дабрафениб* | Капсулы |
| | | Дазатиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ибрутиниб* | Капсулы |
| | | Иматиниб* | Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Кабозантиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Кобиметиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Кризотиниб* | Капсулы |
| | | Лаплатиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ленватиниб* | Капсулы |
| | | Мидостаурин* | Капсулы |
| | | Нилотиниб* | Капсулы |
| | | Нинтеданиб* | Капсулы мягкие |
| | | Осимертиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Пазопаниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Палбоциклиб* | Капсулы |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Регорафениб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Рибоциклиб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Рузолитиниб* | Таблетки |
| | | Сорафениб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Сунитиниб* | Капсулы |
| | | Траметиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Церитиниб* | Капсулы |
| | | Эрлотиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | Прочие противоопухолевые препараты | Афлиберцепт* | Раствор для внутриглазного 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 |

| Код АТХ | 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 |
| | | Олапариб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Тапазопариб* | Капсулы |
| | | Третиноин* | Капсулы |
| | | Эрибулин* | Раствор для внутривенного введения |
| L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | Гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | Гестагены | Медроксипрогестерон | Таблетки |
| L02AE | Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Бусерелин* | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | Гозерелин* | Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | 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 |
| L02B | Антагонисты гормонов и родственные соединения | Трипторелин* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |
| L02BA | Антиэстрогены | Тамоксифен* | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BB | Антиандрогены | Фувестрант* Апалутамид* Бикалутамид* Флутамид* | Раствор для внутримышечного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------------------|---|
| L02BG | Ингибиторы ароматазы | Эналутамид* | Капсулы |
| L02BX | Другие антагонисты гормонов и родственные соединения | Анастрозол* Абиратерон* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L03 | Иммуностимуляторы | Дегареликс* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03A | Иммуностимуляторы | | |
| L03AA | Колонiestимулирующие факторы | Филгратим* | Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L03AB | Интерфероны | Эмпэгфилгратим* Интерферон альфа | Раствор для подкожного введения 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 интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций*; раствор для внутривенного и подкожного введения*; спрей назальный дозированный; суппозитории ректальные |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | | Интерферон бета-1а* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения |
| | | Интерферон бета-1b* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | Интерферон гамма* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| | | Пэгинтерферон альфа-2а* | Раствор для подкожного введения |
| | | Пэгинтерферон альфа-2b* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | Пэгинтерферон бета-1а* | Раствор для подкожного введения |
| | | Цепгинтерферон альфа-2b* | Раствор для подкожного введения |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы | Азоксимера бромид* | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| | | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ* | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривагинального 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 |
|---------|---|------------------------------------|---|
| | | Меглюмина акридонацетат* | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| L04 | Иммунодепрессанты | Тилорон* | Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04A | Иммунодепрессанты | | |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты | Абатацепт* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | Апремиласт* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Барicitиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Белимумаб* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | Ведолизумаб* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | Иммуноглобулин антигитимокитарный* | 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 |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | Микофеноловая кислота* | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | Натализумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Окрелизумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Сипонимод* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Терифлуноמיד* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Тофацитиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Упадацитиниб* | 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 |
| | | Голimumаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Инфликсимаб* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | Цертолизумаба пэгол* | Раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| L04AC | Ингибиторы интерлейкина | Этанерцепт* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | Анакинра* | Раствор для подкожного введения |
| | | Гуселькумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Иксекизумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Канакинумаб* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | Левалимаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Нетакимаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Олокизумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Рисанкизумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Сарилумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Секукинумаб* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | Тоцилизумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения; |
| | | Устекинумаб* | Раствор для подкожного введения |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина | Такролимус* | Капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения |

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

| 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 А* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | Миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | Другие миорелаксанты центрального действия | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения |
| M04 | Противоподагрические препараты | | |
| M04A | Противоподагрические препараты | | |
| M04AA | Ингибиторы образования мочевой кислоты | Баклофен | Раствор для интракакального введения*; таблетки |
| M05 | Препараты для лечения заболеваний костей | Тизанидин | Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| M05B | Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | Аллопуринол | Таблетки |
| 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 приготовления суспензии для приема внутрь |
| M09AX | Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | Нусинерсен* | Раствор для интратекального введения |
| | | Рисдиплам | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| N | Нервная система | | |
| N01 | Анестетики | | |
| N01A | Препараты для общей анестезии | | |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | Тримеперидин | Раствор для инъекций; таблетки |
| N01B | Местные анестетики | | |
| N01BA | Эфиры аминobenзойной кислоты | Прокаин* | Раствор для инъекций |
| N01BB | Амиды | Левобупивакаин* | Раствор для инъекций |
| | | Ропивакаин* | Раствор для инъекций |
| N02 | Анальгетики | | |

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

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| N03AF | Производные карбоксиамида | Карбамазепин | <p>Таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| N03AG | Производные жирных кислот | Оскарбазепин* Вальпроевая кислота | <p>Суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Гранулы с пролонгированным высвобождением*;</p> <p>капли для приема внутрь;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>сироп;</p> <p>сироп (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| N03AX | Другие противозлептические препараты | Бриварацетам Лакосамид Леветирацетам* Перампанел Прегабалин | <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы</p> |

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

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| N05AH | Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | Флупентиксол Кветиапин | Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой*; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой* |
| N05AL | Бензамиды | Оланзапин | Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | Другие антипсихотические средства | Сульпирид Карипразин Палиперидон* Рisperидон | Капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы 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 |
| N05B | Анксиолитики | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|------------------------------------|--|
| N05BA | Производные бензодиазепина | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | 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 | Гидрооксизин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | Снотворные и седативные средства | | |
| N05CD | Производные бензодиазепина | Мидазолам* | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | Нитразепам | Таблетки |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства | Зопиклон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | Психоаналептики | | |
| N06A | Антидепрессанты | | |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин | Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Имипрамин | Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Кломипрамин Пароксетин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AX | Другие антидепрессанты | Сертралин Флуоксетин Агомелатин* Пипофезин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы 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 подязычные; таблетки защечные и подязычные Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| | | Полипептиды коры головного мозга скота* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | Фонтурацетам | Таблетки |
| N06D | Препараты для лечения деменции | | |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства | Галантамин* | Капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ривастигмин* | Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь |
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции | Мемантин* | Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07A | Парасимпатомиметики | | |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства | Неостигмина метилсульфат | Раствор для внутривенного и подкожного введения*; раствор для инъекций*; таблетки |
| | | Пиридостигмина бромид | Таблетки |
| N07AX | Прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат* | Капсулы; раствор для приема внутрь |
| N07B | Препараты, применяемые при зависимостях | | |

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| R02BA | Производные хинолина и родственные соединения | Празиквантел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R02C | Препараты для лечения нематодоза | | |
| R02CA | Производные бензимидазола | Мебендазол | Таблетки |
| R02CC | Производные тетрагидропириимидина | Пирантел | Суспензия для приема внутрь; таблетки; 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; эмульсия для наружного применения |
| R | Дыхательная система | | |
| R01 | Насальные препараты | | |
| R01A | Деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| R01AA | Адреномиметики | Ксилометазолин | Гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | Препараты для лечения заболеваний горла | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Препараты для лечения заболеваний горла | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| R02A | Антисептические препараты | Йод + калия йодид + глицерол | Раствор для местного применения; спрей для местного применения |
| R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | Адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | Селективные бета 2-адреномиметики | Индакатерол Сальбутамол Формотерол | Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных |
| R03AK | Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | Беклометазон + формотерол Будесонид + формотерол Вилантерол + флутиказона фураат Салметерол + флутиказон | Аэрозоль для ингаляций дозированных Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций Порошок для ингаляций дозированных Аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных |

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Тиотропия бромид | Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| R03BC | Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглицевоая кислота | Аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный |
| R03D | Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | Ксантины | Аминофиллин | Таблетки |
| R03DX | Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | Бенрализумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Меполизумаб* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | Омализумаб* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| R05C | Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | Муколитические препараты | Амброксол | Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | Ацетилцистеин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; 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 внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | Хлоропирамин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; Таблетки |
| R06AE | Производные пиперазина | Цетиризин | Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия | Лоратадин | Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки |

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

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|---|
| V03AB | Антидоты | Калий-железо гексацианоферрат* | Таблетки |
| | | Кальция тринатрия пентетат* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| | | Налоксон* | Раствор для инъекций |
| V03AC | Железосвязывающие препараты | Деферазирокс* | Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | Комплекс β-железа (II) оксигидроксида, сахарозы и крахмала* | Таблетки жевательные |
| | | Севеламер* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противораковой 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 плазмидная (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 высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Натрия амидотризоат* | Раствор для инъекций |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные 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 |
| | | Гадотероная кислота* | Раствор для внутривенного введения |

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

Таблица № 2

| Изделия медицинского назначения | | Форма выпуска |
|--|--|-----------------------------------|
| Наименование | | |
| Бинт марлевый медицинский нестерильный | | Упаковка |
| Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная | | Упаковка |
| Игла к шприц-ручке | | Игла |
| 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 финилаланина, для детей, страдающих фенилкетонурией | | Форма выпуска |
|--|--|---------------|
| Наименование | | |
| Белковые 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 |
|---------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Акушерство и гинекология | | |
| 1 | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, 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-пластические 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 холангиографию) | |
| 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-пластические 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 псориазический 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 каверномах функционально значимых зон 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, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) 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, растущих 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 щадяще- | 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-пластические, 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-пластическое 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-пластические 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-пластическая 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-пластическое 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 мониторинга 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 | <p>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</p> <p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>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</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p> | 160 673 |
| 57 | 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 | 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-пластические 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-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | 197 786 |
| 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 тонкой, толстой кишке и промежности | | |
| 64 | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | 214 839 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | |
| 65 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | 148 891 |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | | |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | | |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением 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 |
|--------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Акушерство и гинекология | | |
| 1 | <p>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</p> <p>Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p> <p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p> | 261 273 |
| 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 грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | 176 009 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | |
| 8 | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | 423 603 |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | |
| | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | |
| | Реконструктивно-пластические 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-пластических 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 назоеюнальной титрации | 458 697 |
| Нейрохирургия | | |
| 12 | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и | 347 877 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|---------|
| | <p>нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <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 и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p> <p>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</p> <p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p> | |
| 13 | <p>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</p> <p>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</p> | 469 708 |
| 14 | <p>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</p> <p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> <p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или</p> | 253 326 |

| 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 клеевой 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 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | 260 237 |
| 20 | Реконструктивно-пластические, 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 острых 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 | Внутриканальная, 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, мечеными ^{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-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | |
| 40 | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | 1 600 775 |
| 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-пластическая 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-пластическая хирургия при их последствиях | 163 133 |
| 43 | <p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p> <p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> <p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> | 139 892 |
| 44 | <p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> <p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое 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</p> | 198 512 |
| 45 | Комплексное лечение экзофтальма 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 | <p>Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> <p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p> <p>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | 121 021 |
| 48 | <p>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</p> <p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p> | 179 878 |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------|---|---------|
| | <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> <p>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 иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p> | |
| 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 | <p>Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> <p>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</p> <p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> <p>Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | 637 343 |
| 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 | <p>Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий</p> <p>Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков</p> | 379 105 |

| 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-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | 225 278 |
| | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | |
| | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | |
| 71 | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | 311 524 |
| 72 | Роботассистированные операции на органах грудной полости | 355 191 |
| 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 | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | 221 176 |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением | |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------|--|-----------|
| | <p>мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p> <p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p> | |
| 75 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | 180 416 |
| 76 | <p>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</p> <p>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</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p> | 227 315 |
| 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 | <p>Трансплантация почки</p> <p>Трансплантация поджелудочной железы</p> <p>Трансплантация поджелудочной железы и почки</p> <p>Трансплантация тонкой кишки</p> | 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 устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению 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 устранением 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 мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | 109 813 |
| | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | |
| 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 государственного
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию

| № п/п | Код медицинской организации по реестру медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | Наименование медицинской организации | в том числе* | | | |
|-------|--|---|--|--|---|---|
| | | | осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета | осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | в том числе углубленную диспансеризацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 006200000000000000 | Автономное учреждение здравоохранения Омской области «Врачебно-косметологическая лечебница» | | 1 | | |
| 2 | | Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Бюро судебно-медицинской экспертизы» | 1 | | | |
| 3 | 006179000000000000 | БУЗОО «Врачебно-физикультурный диспансер» | 1 | 1 | | |
| 4 | 006130000000000000 | БУЗОО «Городской клинический | 1 | 1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|--|---|---|---|---|
| | | перинатальный центр» | | | | |
| 5 | 00618000000000000000 | БУЗОО «Госпиталь для ветеранов войн» | 1 | 1 | | |
| 6 | 00618100000000000000 | БУЗОО «Инфекционная клиническая больница № 1 имени Далматова Д.М.» | 1 | 1 | | |
| 7 | 00618200000000000000 | БУЗОО «Клинический диагностический центр» | | 1 | | |
| 8 | 00617000000000000000 | БУЗОО «Клинический кардиологический диспансер» | | 1 | | |
| 9 | 00618300000000000000 | БУЗОО «Клинический кожно-венерологический диспансер» | 1 | 1 | | |
| 10 | 00618400000000000000 | БУЗОО «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области» | 1 | 1 | | |
| 11 | 00618600000000000000 | БУЗОО «Клинический онкологический диспансер» | 1 | 1 | | |
| 12 | 00618500000000000000 | БУЗОО «Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева» | | 1 | | |
| 13 | | БУЗОО «Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н. Солодниковой» | 1 | | | |
| 14 | | БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр» | 1 | | | |
| 15 | | БУЗОО «Наркологический диспансер» | 1 | | | |
| 16 | 00618700000000000000 | БУЗОО «Областная детская клиническая больница» | 1 | 1 | | |
| 17 | 00617800000000000000 | БУЗОО «Областная клиническая больница» | 1 | 1 | | |
| 18 | 00619100000000000000 | БУЗОО «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | | 1 | | |
| 19 | 00618800000000000000 | БУЗОО «Стоматологическая поликлиника» | | 1 | | |
| 20 | 00618900000000000000 | БУЗОО «Центр медицинской реабилитации» | 1 | 1 | | |
| 21 | 00619300000000000000 | БУЗОО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» | 1 | 1 | | |
| 22 | | БУЗОО «Территориальный центр медицины катастроф» | 1 | | | |
| 23 | | БУЗОО «Центр крови» | 1 | | | |
| 24 | 00617700000000000000 | БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|--|---|---|---|---|
| | | имени Кабанова А.Н.» | | | | |
| 25 | 00616800000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 2» | | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 00616900000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 3» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 27 | 00617100000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 6» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28 | 00617200000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 7» | | 1 | | |
| 29 | 00617300000000000000 | БУЗОО «Гинекологическая больница» | | 1 | | |
| 30 | 00617400000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 9» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | 00617600000000000000 | БУЗОО «Городская клиническая больница № 11» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | 00617500000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 17» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | 00616600000000000000 | БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1» | 1 | 1 | | |
| 34 | 00616700000000000000 | БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2» | | 1 | 1 | 1 |
| 35 | 00615100000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 1» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 36 | 00615200000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 2» | | 1 | 1 | 1 |
| 37 | 00615300000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 3» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 38 | 00615400000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 4» | | 1 | 1 | 1 |
| 39 | 00615500000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 6» | | 1 | 1 | 1 |
| 40 | 00615600000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 8» | | 1 | 1 | 1 |
| 41 | 00615700000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 9» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 42 | 00615800000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 10» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 43 | 00615900000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 11» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 44 | 00616000000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 12» | | 1 | 1 | 1 |
| 45 | 00616100000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 13» | | 1 | 1 | 1 |
| 46 | 00616200000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 15» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 47 | 00613500000000000000 | БУЗОО «Городская клиническая стоматологическая поликлиника № 1» | | 1 | | |
| 48 | 00613600000000000000 | БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 2» | | 1 | | |
| 49 | 00613700000000000000 | БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 3» | | 1 | | |
| 50 | 00613800000000000000 | БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 4 «Люксдент» | | 1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|---|---|---|---|---|
| 51 | 00614800000000000000 | БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной» | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 52 | 00614900000000000000 | БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3» | 1 | 1 | 1 | |
| 53 | 00614700000000000000 | БУЗОО «Детская городская больница № 1» | 1 | 1 | | |
| 54 | 00615000000000000000 | БУЗОО «Детская городская больница № 4» | 1 | 1 | 1 | |
| 55 | 00614000000000000000 | БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1» | 1 | 1 | 1 | |
| 56 | 00614100000000000000 | БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.» | 1 | 1 | 1 | |
| 57 | 00614200000000000000 | БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4» | 1 | 1 | 1 | |
| 58 | 00614300000000000000 | БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5» | 1 | 1 | 1 | |
| 59 | 00614400000000000000 | БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6» | 1 | 1 | 1 | |
| 60 | 00614500000000000000 | БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7» | 1 | 1 | 1 | |
| 61 | 00614600000000000000 | БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8» | 1 | 1 | 1 | |
| 62 | 00613900000000000000 | БУЗОО «Детская стоматологическая поликлиника № 1» | | 1 | | |
| 63 | | БУЗОО «Детский санаторий № 1» | 1 | | | |
| 64 | | БУЗОО «Детский санаторий № 2» | 1 | | | |
| 65 | 00616300000000000000 | БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 66 | 00616400000000000000 | БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 7» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 67 | 00616500000000000000 | БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 68 | 00613100000000000000 | БУЗОО «Родильный дом № 2» | | 1 | | |
| 69 | 00613200000000000000 | БУЗОО «Родильный дом № 4» | | 1 | | |
| 70 | 00613400000000000000 | БУЗОО «Клинический родильный дом № 6» | | 1 | | |
| 71 | 00619000000000000000 | БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи» | | 1 | | |
| 72 | 00609800000000000000 | БУЗОО «Азовская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 73 | 00609900000000000000 | БУЗОО «Большереченская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 74 | 00610000000000000000 | БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------|---|---|---|---|---|
| 75 | 006101000000000000 | БУЗОО «Горьковская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 76 | 006102000000000000 | БУЗОО «Знаменская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 77 | 006103000000000000 | БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 78 | 006104000000000000 | БУЗОО «Калачинская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 79 | 006105000000000000 | БУЗОО «Колосовская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 80 | 006106000000000000 | БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 81 | 006107000000000000 | БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневецкого» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 82 | 006108000000000000 | БУЗОО «Любинская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 83 | 006109000000000000 | БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 84 | 006110000000000000 | БУЗОО «Москаленская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 85 | 006111000000000000 | БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 86 | 006112000000000000 | БУЗОО «Называевская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 87 | 006113000000000000 | БУЗОО «Нижеомская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 88 | 006114000000000000 | БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 89 | 006115000000000000 | БУЗОО «Одесская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90 | 006116000000000000 | БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 91 | 006117000000000000 | БУЗОО «Омская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|---|---|---|---|---|
| 92 | 006118000000000000 | БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 93 | 006119000000000000 | БУЗОО «Полтавская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 94 | 006120000000000000 | БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 95 | 006121000000000000 | БУЗОО «Саргатская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 96 | 006122000000000000 | БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 97 | 006123000000000000 | БУЗОО «Гаврическая центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 98 | 006124000000000000 | БУЗОО «Гарская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 99 | 006125000000000000 | БУЗОО «Гевризская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 006126000000000000 | БУЗОО «Гюкалинская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 101 | 006127000000000000 | БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 102 | 006128000000000000 | БУЗОО «Черлакская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 103 | 006129000000000000 | БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 104 | | БУЗОО «Детский легочно-туберкулезный санаторий» | 1 | | | |
| 105 | 006192000000000000 | БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер» | 1 | 1 | | |
| 106 | | БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер № 4» | 1 | | | |
| 107 | | БУЗОО «Специализированная детская туберкулезная клиническая больница» | 1 | | | |
| 108 | | БУЗОО «Специализированный дом ребенка» | 1 | | | |
| 109 | | Казенное учреждение здравоохранения Омской | 1 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|---|---|---|---|---|
| | | области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» | | | | |
| 110 | 006194000000000000 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | | 1 | | |
| 111 | 006197000000000000 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» | | 1 | 1 | 1 |
| 112 | 006198000000000000 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области» | | 1 | | |
| 113 | 006196000000000000 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний» | | 1 | | |
| 114 | 000343000000000000 | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет» | | 1 | | |
| 115 | 006209000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭмБио» | | 1 | | |
| 116 | 006210000000000000 | ООО «Ангел» | | 1 | | |
| 117 | 000334000000000000 | ООО «ИНВИТРО-Сибирь» | | 1 | | |
| 118 | 009234000000000000 | ООО «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ» | | 1 | | |
| 119 | 006216000000000000 | ООО Клиника «Неврология для всех» | | 1 | | |
| 120 | 012870000000000000 | ООО «Клинико-диагностический центр «Ультрамед» | | 1 | | |
| 121 | 006211000000000000 | ООО «Медицинский центр «ИнтерВзгляд» | | 1 | | |
| 122 | 006205000000000000 | ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед» | | 1 | | |
| 123 | 000301000000000000 | ООО «Научно-производственная Фирма | | 1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|--|----|-----|----|----|
| | | «ХЕЛИКС» | | | | |
| 124 | 003237000000000000 | ООО «НефроМед» | | 1 | | |
| 125 | 006213000000000000 | ООО «ОмДент-Тара» | | 1 | | |
| 126 | 006206000000000000 | ООО «Омский центр репродуктивной медицины» | | 1 | | |
| 127 | 002044000000000000 | ООО «Ситилаб-Сибирь» | | 1 | | |
| 128 | 006204000000000000 | ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск» | | 1 | | |
| 129 | 006222000000000000 | ООО «ЦЕНТР ЭКО» | | 1 | | |
| 130 | 011196000000000000 | ООО «Центральная клиническая больница» | | 1 | | |
| 131 | 010883000000000000 | ООО «ЮНИМ-Сибирь» | | 1 | | |
| 132 | 001872000000000000 | ООО «Ядерные медицинские технологии» | | 1 | | |
| 133 | 006221000000000000 | Открытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Коммунальник» | | 1 | | |
| 134 | 006195000000000000 | 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 | 84 | 121 | 66 | 56 |
| | | в том числе медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | 0 | 1 | 1 | 1 |

* Заполняется знак отличия (1).

Приложение № 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 первичного 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 первичного 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 оказания 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 | X | X |
| | - с профилактической и иными целями, в том числе | посещений / комплексных посещений | 5 237 796 |
| | профилактические медицинские осмотры | комплексных посещений | 509 513 |
| | диспансеризации | комплексных посещений | 635 789 |
| | в том числе углубленные диспансеризации | | 133 371 |
| | посещения с иными целями | посещений | 4 092 494 |
| | - в неотложной форме | посещений | 1 035 946 |
| | - в связи с заболеваниями, в том числе | обращений | 3 429 558 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---|---|-----------------|---|--------------------|
| | компьютерная томография | исследований | 4 | |
| | магнитно-резонансная томография | | 92 203 | |
| | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | | 33 214 | |
| | эндоскопическое диагностическое исследование | | 173 369 | |
| | 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 | | | |
| 3 | Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе | | комплексных посещений случаев госпитализации | 502 119 315 743 |
| | по профилю «онкология» | | | 16 502 |
| 4 | Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе | случаев лечения | 130 190 | |
| | по профилю «онкология» | | 20 157 | |
| | при экстракорпоральном оплодотворении | | 1 074 | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 5 | Медицинская помощь, оказываемая по профилю «медицинская реабилитация», в рамках территориальной программы ОМС - в амбулаторных условиях - в условиях дневных стационаров - в стационарных условиях | X комплексных посещений случаев лечения случаев госпитализации | X 5 667 4 990 10 409 |
|---|---|---|---|

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 государственного
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 | | | Стоимость территориальной программы ОМС на плановый период | | |
|---|--------------|--|---------------------------------------|-------------------|--|-------------------|---------------------------------------|
| | | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| | | Всего (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо в год (руб.) | Всего (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо в год (руб.) | Всего (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость территориальной программы ОМС, всего* | 01 | 33 370 245,20 | 17 394,66 | 35 793 237,1 | 18 657,67 | 37 771 272,00 | 19 688,75 |
| 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 | 37 771 272,00 | 19 688,75 |
| 1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС* | 03 | 33 370 245,20 | 17 394,66 | 35 793 237,1 | 18 657,67 | 37 771 272,00 | 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 |

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

Приложение № 9
к Территориальной программе оказания 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 на 1 застрахованное лицо | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи) (руб.) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС (руб.)* | Стоимость территориальной программы ОМС | |
|--|--------------|-----------------------------------|---|--|--|---|---------------------|
| | | | | | | тыс. руб. | в процентах к итогу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС | 01 | - | X | X | 17 394,66 | 33 370 245,20 | 100,00 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 02 | вызовов | 0,290000 | 3 634,23 | 1 053,93 | 2 021 874,80 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 03 | - | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях | 04 | - | X | 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 | X |

| 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 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе | 04.1.2 | комплексных посещений | 0,331413 | 2 770,46 | 918,17 | 1 761 428,00 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 04.1.2.1 | комплексных посещений | 0,069521 | 1 197,93 | 83,28 | 159 769,10 | X |
| для посещений с иными целями | 04.1.3 | посещений | 2,133264 | 392,50 | 837,30 | 1 606 303,90 | X |
| 2.1.2. В неотложной форме | 04.2 | посещений | 0,540000 | 850,85 | 459,46 | 881 434,70 | X |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), 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 | X |
| компьютерная томография | 04.3.1 | исследований | 0,048062 | 2 974,77 | 142,97 | 274 282,70 | X |
| магнитно-резонансная томография | 04.3.2 | исследований | 0,017313 | 4 061,87 | 70,32 | 134 911,00 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 04.3.3 | исследований | 0,090371 | 600,68 | 54,28 | 104 139,30 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 04.3.4 | исследований | 0,029446 | 1 101,46 | 32,43 | 62 221,50 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 04.3.5 | исследований | 0,000974 | 9 250,07 | 9,01 | 17 288,40 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--------|-----------------------|----------|------------|----------|--------------|---|
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой 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, включающая высокотехнологичную, медицинскую помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе | 07 | - | X | X | X | X | X |
| 4.1. В условиях дневных стационаров, включающая | 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 (первичная 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 | 3 19 705,40 | 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 |
| 1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 14 | вызовов | 0,290000 | 3 634,23 | 1 053,93 | 2 021 874,80 | X |
| 2) первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 15 | - | X | X | X | X | X |
| 2.1) в амбулаторных условиях | 16 | - | 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 |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 16.1.1 | комплексных посещений | 0,265590 | 2 266,91 | 602,07 | 1 155 020,10 | 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 |
| для проведения углубленной диспансеризации | 16.1.2.1 | комплексных посещений | 0,069521 | 1 197,93 | 83,28 | 159 769,10 | X |
| для посещений с иными целями | 16.1.3 | посещений | 2,133264 | 392,50 | 837,30 | 1 606 303,90 | X |
| 2.1.2) в неотложной форме | 16.2 | посещений | 0,540000 | 850,85 | 459,46 | 881 434,70 | 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 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 16.3.5 | исследований | 0,000974 | 9 250,07 | 9,01 | 17 288,40 | X |
| патогеноатомическое исследование биологического (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 оплодотворении | 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 круглосуточного 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 финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС используются данные территориального фонда ОМС Омской области о численности застрахованного населения Омской области по состоянию на 1 января 2022 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2022 года составила 1 918,419 тыс. человек.