



# ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2023

№ 862-П

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

В целях реализации Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.
2. Постановление вступает в силу с 01.01.2024.

Вице-губернатор – председатель  
Правительства Астраханской области



О.А. Князев

УТВЕРЖДЕНА

постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 29.12.2023 № 862-П

Программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории Астраханской области  
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, порядок и условия предоставления медицинской помощи, а также критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения Астраханской области, уровня и структуры заболеваемости населения, которые основаны на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Астраханской области и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование (далее – ОМС) неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положений региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения на территории Астраханской области» на 2021–2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 15.12.2020 № 577-П, в том числе в

части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Астраханской области и министерство здравоохранения Астраханской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня соотношения 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 Астраханской области.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы ОМС.

Программа содержит территориальную программу ОМС, разработанную в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС (далее – ТП ОМС).

Программа включает:

- перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме (приложение № 1);
- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (приложение № 2);
- территориальную программу обязательного медицинского страхования (приложение № 3);
- финансовое обеспечение Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение № 4);
- объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение № 5);

- средние нормативы объемов медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение № 6);

- средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, средние подушевые нормативы финансирования (приложение № 7);

- условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (приложение № 8);

- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области (приложение № 9);

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение № 10);

- порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента (приложение № 11);

- 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 и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (приложение № 12);

- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение № 13);

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе территориальной программы обязатель-

ного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение № 14);

- условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний (приложение № 15);

- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение № 16);

- условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию (приложение № 17);

- Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту (приложение № 18);

- условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение № 19);

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение № 20);

- Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024–2026 годы (приложение № 21);

- Порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в медицинскую организацию и обратно (приложение № 22);

- перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 23).

**Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме**

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи 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.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее – прикрепившееся лицо, прикрепленное население), не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и 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.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 23 к Программе.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

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.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организа-

циях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Астраханской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

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 настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Минздравом России.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в порядке, установленном Минздравом России.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких граждан, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

- экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

- неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

- плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Минздравом России.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Минздравом России.

#### Порядок и условия предоставления медицинской помощи медицинскими организациями

Оказание медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности. В соответствии с договорами ОМС медицинская помощь застрахованным гражданам предоставляется при предъявлении ими полиса ОМС и документа, удостоверяющего личность. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется независимо от наличия страхового полиса ОМС и документа, удостоверяющего личность.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданину безотлагательно медицинской организацией, в которую он обратился. Если в указанной медицинской организации не может быть оказана необходимая медицинская помощь, медицинская организация обеспечивает перевод гражданина в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено оказание необходимой медицинской помощи.

Медицинская помощь в экстренной форме, скорая медицинская помощь,

в том числе скорая специализированная, в экстренной и неотложной форме оказывается иностранным гражданам, не застрахованным по ОМС, бесплатно.

Медицинская помощь при состояниях, не требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, оказывается гражданам в амбулаторных условиях, в том числе на койках дневного стационара в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

При состояниях, требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, медицинская помощь оказывается в условиях круглосуточного стационара.

Консультации и лечение в научно-исследовательских институтах и медицинских организациях Российской Федерации по медицинским показаниям осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Медицинская организация, участвующая в реализации Программы, обеспечивает размещение во всех основных подразделениях медицинской организации (в регистратуре и холлах амбулаторно-поликлинических подразделений медицинских организаций, в приемных и других отделениях стационаров) на видном месте и на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации для граждан по вопросам реализации их законных интересов и прав на получение бесплатной медицинской помощи надлежащего объема и качества в рамках Программы, в том числе нормативных или иных регламентирующих документов (их отдельных положений):

- о медицинской организации:

полном наименовании, месте нахождения, включая обособленные структурные подразделения (при их наличии), почтовом адресе, схеме проезда;

дате государственной регистрации, сведениях об учредителе (учредителях);

структуре и органах управления;

режиме и графике работы;

правилах внутреннего распорядка для потребителей услуг;

контактных телефонах, номерах телефонов справочных служб, адресах электронной почты;

графике приема граждан руководителем медицинской организации и иными уполномоченными лицами с указанием телефона, адреса электронной почты;

- об адресах и контактных телефонах министерства здравоохранения Астраханской области, Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Астраханской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области;

- о страховых медицинских организациях, с которыми заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС;
- о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья;
- о медицинской деятельности медицинской организации:
  - о наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности (с приложением электронных образцов документов);
  - видах медицинской помощи;
  - возможности получения медицинской помощи в рамках Программы;
  - порядке, объеме и условиях оказания медицинской помощи в соответствии с Программой;
  - показателях доступности и качества медицинской помощи, установленных в Программе;
  - сроках, порядке, результатах проводимой диспансеризации населения в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и имеющей прикрепленное население;
  - правилах записи на первичный прием/консультацию/обследование;
  - правилах подготовки к диагностическим исследованиям;
  - правилах и сроках госпитализации;
  - правилах предоставления платных медицинских услуг;
  - перечне оказываемых платных медицинских услуг;
  - ценах (тарифах) на медицинские услуги (с приложением электронных образцов документов);
- о медицинских работниках медицинской организации, включая филиалы (при их наличии):
  - фамилии, имени, отчестве (при наличии) медицинского работника, занимаемой должности;
  - сведениях из документа об образовании (уровень образования, организация, выдавшая документ об образовании, год выдачи, специальность, квалификация);
  - сведениях из сертификата специалиста (специальность, соответствующая занимаемой должности, срок действия);
  - графике работы и часах приема медицинского работника;
- о вакантных должностях;
- о перечне жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения;
- о перечне лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей;
- о перечне лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций;
- о перечне лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соот-

ветствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

- об отзывах потребителей услуг;

а также иной информации, которая размещается, публикуется по решению учредителя и (или) руководителя медицинской организации и (или) размещение, опубликование которой являются обязательными в соответствии с законодательством Российской Федерации, и механизмов обратной связи, в том числе возможность размещения обращения на сайте медицинской организации (форма для подачи электронного запроса) и в рубрике «вопрос-ответ».

Кроме того, в доступном для посетителей месте должен быть расположен ящик с надписью «Для писем руководителю», а также книга жалоб и предложений.

Пациент (его законный представитель), доверенное лицо имеют право на основании письменного заявления получить медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов, отражающих состояние здоровья, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках Программы при оказании медицинской помощи необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ним риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала.

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

- руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

- страховая медицинская организация (далее – СМО), включая страхового представителя;

- министерство здравоохранения Астраханской области, Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Астраханской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области (далее – ТФОМС АО);

- общественные организации, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

**Порядок и условия предоставления  
первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических  
подразделениях медицинских организаций**

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических подразделениях медицинских организаций в рамках Программы предоставляется:

- право выбора медицинской организации и лечащего врача (врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера);
- возможность записи на прием к врачу и проведения диагностических и лабораторных исследований;
- возможность лечения в дневном стационаре медицинских организаций Астраханской области при наличии показаний у пациента по направлению лечащего врача;
- возможность вызова участкового врача на дом в случае, когда пациент по состоянию здоровья не может посетить медицинскую организацию;
- возможность получения первичной специализированной медико-санитарной помощи по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста или в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, к которой он прикреплен, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Первичная медико-санитарная помощь, включенная в ТП ОМС, в амбулаторных условиях оказывается:

- застрахованным гражданам при предъявлении полиса ОМС и документа, удостоверяющего личность;
- детям со дня рождения и до истечения 30 дней со дня государственной регистрации рождения при предъявлении полиса ОМС матери или других законных представителей и документа, удостоверяющего их личность.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами). Объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяются лечащим врачом.

Лечение и обследование на дому больных, которые по состоянию здоровья и характеру заболевания не могут посещать медицинские организации, проводятся по назначению лечащего врача.

В случае предоставления первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по направлению лечащего врача направление должно быть оформлено в соответствии с нормативными документами с указанием цели посещения и содержать результаты предварительного исследования в соответствии с профильностью оказания медицинской помощи.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача.

Лабораторные и инструментальные методы исследования предоставляются гражданам по направлению лечащего врача при наличии медицинских показаний с учетом порядков и стандартов оказания медицинской помощи.

При наличии медицинских показаний для проведения консультации врача-специалиста и (или) лабораторных и диагностических исследований, отсутствующих в данной медицинской организации, пациенту должно быть оформлено направление в другую медицинскую организацию, участвующую в Программе.

Наличие направления на консультативный прием врачей-специалистов не является обязательным условием в случаях:

- повторного обращения пациентов с установленным диагнозом онкологического заболевания или самообращения пациентов при подозрении на наличие онкологического заболевания в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер» или центры амбулаторной онкологической помощи;
- обращения пациентов с ранее установленным диагнозом сердечно-сосудистого заболевания в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»;
- обращения пациентов с заболеваниями кожи и подкожно-жировой клетчатки в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер».

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований 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, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований 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.

## Порядок и условия предоставления медицинской помощи в круглосуточном или дневном стационаре

При оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара в рамках Программы предоставляется плановая и экстренная медицинская помощь.

Медицинская помощь в круглосуточном или дневном стационаре оказывается с учетом порядков и стандартов оказания медицинской помощи.

Направление пациента на плановую госпитализацию в круглосуточный или дневной стационар осуществляется лечащим врачом амбулаторно-поликлинического подразделения медицинской организации в соответствии с клиническими показаниями.

Для плановой госпитализации обязательно наличие выданного лечащим врачом направления, содержащего данные объективного обследования, результаты дополнительных лабораторно-инструментальных исследований.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи 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 о персональных данных.

При выдаче направления на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме в круглосуточный или дневной стационар лечащий врач обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в которых возможно оказание соответствующей медицинской помощи с учетом сроков ее ожидания. На основании полученной информации гражданин осуществляет выбор медицинской организации.

В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания, установленный Программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

Решение о назначении того или иного вмешательства, диагностических исследований принимается лечащим врачом с учетом состояния больного, течения заболевания, фиксируется в первичной медицинской документации и подтверждается письменным согласием пациента.

Пациенты размещаются в палатах на три и более мест с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических норм.

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

**Порядок и условия предоставления  
скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи**

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и иных состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам Российской Федерации и иным лицам бесплатно.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются:

- нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;
- нарушения дыхания, представляющие угрозу жизни;
- нарушения системы кровообращения, представляющие угрозу жизни;
- психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;
- внезапный болевой синдром, представляющий угрозу жизни;
- внезапные нарушения функции какого-либо органа или системы органов, представляющие угрозу жизни;
- травмы любой этиологии, представляющие угрозу жизни;
- термические и химические ожоги, представляющие угрозу жизни;
- внезапные кровотечения, представляющие угрозу жизни;
- роды, угроза прерывания беременности;
- угроза возникновения чрезвычайной ситуации, оказание скорой медицинской помощи и медицинская эвакуация при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации.

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

- внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
- внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
- констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

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.

Медицинская помощь больным и пострадавшим, обратившимся за помощью непосредственно на станцию (в отделение) скорой медицинской помощи, оказывается в кабинете для приема амбулаторных больных.

Отсутствие страхового полиса ОМС и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в вызове и оказании скорой медицинской помощи.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

### Порядок и условия предоставления медицинской реабилитации

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения).

При оказании пациентам медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» маршрутизация осуществляется в порядке, утвержденном министерством здравоохранения Астраханской области.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для

восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Организация медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, предоставление пациенту медицинских изделий, а также оплата указанной помощи осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) следующих категорий граждан: ветераны боевых действий, принимавшие участие (содействовавшие выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенные с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Астраханской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предо-

ставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Таблица № 1

**Перечень  
медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Условия осуществления деятельности по медицинской реабилитации		
		стационарно	в дневном стационаре	амбулаторно
1	2	3	4	5
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой»	осуществляет	не осуществляет	не осуществляет
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова»	осуществляет	осуществляет	не осуществляет
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Клинический родильный дом имени Ю.А. Пасхаловой»	не осуществляет	осуществляет	не осуществляет
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»	не осуществляет	осуществляет	не осуществляет
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер имени Ю.И. Филимонова»	не осуществляет	не осуществляет	осуществляет
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница	осуществляет	не осуществляет	не осуществляет
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 3»	не осуществляет	не осуществляет	осуществляет
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астрахан-	не осуществляет	осуществляет	не осуществляет

1	2	3	4	5
	ской области «Городская поликлиника № 5»			
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1»	не осуществляет	осуществляет	осуществляет
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 3»	не осуществляет	осуществляет	осуществляет
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 4»	не осуществляет	не осуществляет	осуществляет
12.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Астрахань»	осуществляет	не осуществляет	не осуществляет
13.	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть»	осуществляет	не осуществляет	осуществляет
14.	Общество с ограниченной ответственностью «Медиал»	не осуществляет	осуществляет	не осуществляет
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Невролог А»	не осуществляет	не осуществляет	осуществляет
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Бибивэл»	не осуществляет	не осуществляет	осуществляет
	Итого медицинских организаций, в том числе:	5	7	8
	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0	0	0

### Порядок и условия предоставления паллиативной медицинской помощи

Оказание паллиативной медицинской помощи направлено на улучшение качества жизни граждан, страдающих неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями, которые приводят к преждевременной смерти, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения.

Паллиативная медицинская помощь оказывается гражданам с учетом порядков оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том

числе на дому, в условиях дневного стационара (не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) и стационаре (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Паллиативная медицинская помощь больным оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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 от 21.11.2011 № 323-ФЗ «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/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 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 три 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.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Минздравом России, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и

продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Астраханской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 16.10.2023 № 598-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать трех рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

Сроки проведения 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 должны превышать 14 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны

превышать семи рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать трех рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – семи рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова с учетом транспортной доступности.

С учетом транспортной доступности (дороги с грунтовым покрытием, железнодорожные разъезды), загруженности общегородских маршрутов, ремонта дорожных покрытий, а также климатических (периоды весенне-осенней распутицы во время ледохода и ледостава) и географических (наличие водных преград – переправ) особенностей время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в населенные пункты Астраханской области, отдаленные от места базирования близлежащего отделения (поста, пункта и др.) скорой медицинской помощи на 20–40 км, не должно превышать 40 минут, 40–60 км – 60 минут, 60–80 км – 90 минут, 80–100 км – 120 минут.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности, с указанием работ (услуг) по онкологии для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим приложением.

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.

Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- 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 аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

- на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

- медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние;

- диспансеризацию – пребывающие в стационарных учреждениях 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;

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

- медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России;

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

- аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

- 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 (тирозиномия); 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); метил-малоновая 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; длинноцепо-

чечная 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 карнитин пальмитоилтрансферазы, 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 ацидемея, 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.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Астраханской области в порядке, утвержденном Минздравом России, осуществляет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценку эффективности такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания 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.

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

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет,

первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

**Территориальная программа  
обязательного медицинского страхования**

ТП ОМС является составной частью Программы.

В рамках ТП ОМС:

- застрахованным по ОМС лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в сфере ОМС на территории Астраханской области, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, 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 (раздел I приложения № 23 к Программе), при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

- 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 аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Также в рамках ТП ОМС осуществляются мероприятия:

- по профилактике заболеваний, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в приложении № 2 к Программе. В профилактические мероприятия, осуществляемые в рамках ТП ОМС, не включаются предварительные и периодические медицинские осмотры работников для допуска к профессии, медицинские осмотры, проводимые по личной инициативе граждан;

- оказанию медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

- медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад;

- аудиологическому скринингу;

- применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) (далее – ЭКО), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- проведению 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, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или полностью дееспособного гражданина при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС;

- проведению обязательных диагностических исследований и оказанию 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, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной об-

разовательной 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 при направлении на альтернативную гражданскую службу при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

- лечению заболеваний зубов и полости рта с использованием медицинских препаратов, стоматологических материалов и эндодонтического инструментария российского производства, за исключением материалов, не имеющих аналогов российского производства (зубное протезирование в рамках ТП ОМС не осуществляется).

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Астраханской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, дистанционно и посредством телефонной связи.

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Министерство здравоохранения Астраханской области, ТФОМС АО размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В рамках ТП ОМС осуществляется проведение:

- оказания медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке, установленном Минздравом России;

- заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи;

- исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случае:

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;

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

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).

В рамках ТП ОМС обеспечивается совместное нахождение одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях, включая создание условий пребывания, в том числе предоставление спального места и питания.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках ТП ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Минздравом России.

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.

В рамках ТП ОМС министерство здравоохранения Астраханской области издает правовые акты, регулирующие маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, с размещением вышеуказанных правовых актов на

официальном сайте министерства здравоохранения Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию.

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 Минздравом России.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и 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 ТФОМС АО, который 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)» (далее – единый портал), сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 перечня исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации 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 течение трех рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Минздравом России, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимо-

сти от возрастных групп организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Минздравом России.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за семь календарных дней информируют СМО, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. СМО в свою очередь не менее, чем за три дня, информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных ТФОМС АО.

ТФОМС АО осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу и при необходимости экспертизу качества медицинской помощи.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему Астраханской области в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации, либо их медицинской организации в ТП ОМС, проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет ОМС.

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Минздравом России.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют СМО с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) министерству здравоохранения Астраханской области и ТФОМС АО для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием единого портала, а также с привлечением СМО информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В целях недопущения ограничения доступности для населения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (далее – ВМП), оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями в рамках Программы за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в Программе представлен прогнозный объем на 2024 год указанной медицинской помощи в разрезе условий оказания и профилей медицинской помощи, которая может быть оказана федеральными медицинскими организациями.

Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках ТП ОМС, учитываемого при формировании ТП ОМС, на 2024 год

Профиль медицинской помощи *	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год ***, всего	в том числе ВМП	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год ***, всего	в том числе ВМП
1	2	3	4	5
Акушерское дело				

1	2	3	4	5
Акушерство и гинекология	0,001		0,004	
Аллергология и иммунология				
Гастроэнтерология				
Гематология				
Гериатрия				
Дерматовенерология (дерматологические койки)				
Инфекционные болезни	0,012			
Кардиология	0,002			
Колопроктология				
Медицинская реабилитация				
Неврология	0,001			
Нейрохирургия				
Неонатология				
Нефрология				
Онкология, радиология, радиотерапия				
Оториноларингология				
Офтальмология	0,001			
Педиатрия				
Пульмонология	0,002			
Ревматология				
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0002	0,001		
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)				
Терапия **	0,001		0,001	
Травматология и ортопедия			0,001	
Урология (в том числе детская урология-андрология)				
Хирургия (комбустиология)				
Торакальная хирургия	0,001			

1	2	3	4	5
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	0,009			
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,002			
Эндокринология				
Прочие профили				
Всего по базовой программе ОМС	0,034	0,001	0,006	

\* В соответствии с приказом Минздрава России от 17.05.2012 № 555н «Об утверждении коэффциента фонда по профилям медицинской помощи».

\*\* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «токсикология».

\*\*\* Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2023 году.

### 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:

- измерение насыщения крови кислородом (сатурации) в покое;
- тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 % и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- проведение спирометрии или спирографии;
- общий (клинический) анализ крови развернутый;
- биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, липопротеинов низкой плотности, креатинина, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших

среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

- прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым врачом-терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

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

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

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

#### Способы оплаты медицинской помощи при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования

Тарифы на оплату медицинской помощи при реализации ТП ОМС формируются с учетом нормативов, установленных Программой, и различных способов оплаты медицинской помощи.

Медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях, оплачивается:

- 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в

иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).

Для оплаты стоматологической медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, единицей объема следует считать посещение с профилактической и иными целями, стоимость которого корректируется с учетом содержащегося в нем количества условных единиц труда, а также обращение по поводу заболевания.

Медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), оплачивается:

- 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 злокаче-

ственных 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 трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в разделе «Перечень клинико-статистических групп с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» настоящего приложения, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

Медицинская помощь, оказанная в условиях дневного стационара, оплачивается:

- 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 трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно разделу «Перечень клинико-статистических групп с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» настоящего приложения, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

Оплата 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), осуществляется:

- 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 ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, которые проводятся в соответствии с порядками, утверждаемыми Минздравом России в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Оплата 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, осуществляется 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. 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средства на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в ТП ОМС. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-

центров.

Финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов в составе медицинских организаций (при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Минздрава России) определяется исходя из размеров, установленных приложением № 7 к Программе.

Оплата медицинской помощи при реализации ТП ОМС производится по тарифам, утвержденным тарифным соглашением на оплату медицинской помощи в системе ОМС в Астраханской области, сформированным с учетом рекомендаций Минздрава России и Федерального фонда обязательного медицинского страхования в соответствии с указанными способами оплаты медицинской помощи.

#### Структура тарифа на оплату медицинской помощи при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования

Структура тарифа на оплату медицинской помощи 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), организацию 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 трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

В состав тарифа (норматива финансовых затрат) на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, включены расходы медицинских организаций 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), организацию 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.

Заместительная почечная терапия методами гемодиализа и перитонеального диализа застрахованным лицам оплачивается по тарифам, утвержденным в установленном порядке за счет средств ОМС, в том числе в части приобретения расходных материалов; при этом проезд пациентов от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи и обратно не включен в тариф на оплату медицинской помощи.

В части расходов на заработную плату начисления на оплату труда включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

- 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;

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

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

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

Дополнительная 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 в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из

всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

За счет средств ОМС осуществляется в том числе оплата труда работников медицинской организации, не имеющих медицинского образования, которые участвуют в оказании медицинской помощи, в том числе медицинской реабилитации, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**Перечень клинико-статистических групп  
с оптимальной длительностью лечения до трех дней включительно**

Код КСГ	Наименование
<b>В стационарных условиях</b>	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе *
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети *
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети *
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) *
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) *

Код КСГ	Наименование
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) *
st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) *
st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) *
st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) *
st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) *
st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) *
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) *
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) *
st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) *
st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) *
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) *
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) *
st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) *
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) *
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) *
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) *
st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и

Код КСГ	Наименование
	кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) *
st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) *
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) *
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)

Код КСГ	Наименование
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина *
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) *
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) *
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) *
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) *
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) *
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) *
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) *
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) *
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) *
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) *

Код КСГ	Наименование
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) *
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) *
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) *
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) *
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) *
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) *
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) *
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) *
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) *
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) *
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети *
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети *
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) *
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) *
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований

Код КСГ	Наименование
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) *
ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) *
ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) *
ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) *
ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) *
ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) *
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) *
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) *
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) *
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) *
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) *
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) *
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) *
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) *
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) *
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) *
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) *
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) *

Код КСГ	Наименование
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) *
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина *
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) *
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) *
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) *

Код КСГ	Наименование
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) *
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) *
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) *
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) *
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) *
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) *
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) *
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) *
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) *
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) *
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) *
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) *
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) *
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) *
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) *
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) *
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) *
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение № 4  
к Программе

Финансовое обеспечение Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории  
Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Средства ОМС

За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС:

- застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказывается 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 раздел I приложения № 23 к Программе, при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС;

- осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в приложении № 2 к Программе, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению ЭКО, включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках ТП ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

- оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными

лекарственными препаратами для медицинского применения»), установленными Минздравом России;

- проведения консультирования медицинским психологом пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в ТП ОМС;

- проведения углубленной диспансеризации;

- проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

- проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в ТП ОМС, в указанных медицинских организациях;

- 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;

- проведения обязательных диагностических исследований и оказания 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, при 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 при направлении на альтернативную гражданскую службу при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

За счет средств ОМС оплачивается первичная медико-санитарная помощь, оказанная в том числе:

- медицинскими работниками со средним медицинским образованием, ведущими самостоятельный прием;

- врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных организаций.

Также за счет средств ОМС оплачивается:

- лечение заболеваний зубов и полости рта с использованием медицинских препаратов, стоматологических материалов и эндодонтического инструментария российского производства, за исключением материалов, не имеющих аналогов российского производства (зубное протезирование за счет средств ОМС не осуществляется);

- проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи.

При совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста при наличии медицинских показаний в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания, включая предоставление спального места и питания, и финансируется за счет средств ОМС при заболеваниях (состояниях), включенных в ТП ОМС.

За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС оплачивается оказание первичной медико-санитарной помощи в федеральных медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в сфере ОМС на территории Астраханской области. Кроме того, указанные федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в рамках реализации ТП ОМС в случае включения их министерством здравоохранения Астраханской области в маршрутизацию оказания специализированной медицинской помощи и распределения им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

#### Бюджетные ассигнования федерального бюджета

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной

в ТП ОМС, в соответствии с разделом II приложения № 23 к Программе, медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Астраханской области, за счет субсидий бюджету Астраханской области на софинансирование расходов Астраханской области;

- расширенного неонатального скрининга;

- лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Минздравом России;

- 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 Минздраву России;

- в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Минздраву России 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;

- закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, 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, С;

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

- предоставления в установленном порядке бюджету Астраханской области 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<sup>2</sup> Федерального закона от

17.07.99 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

- 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 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

- дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Минздрава России для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», включая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра»;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### Средства бюджета Астраханской области

За счет средств бюджета Астраханской области осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в ТП ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в ТП ОМС;

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

- первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в ТП 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 ТП ОМС, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, гражданам, постоянно проживающим на территории Астраханской области, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в ТП ОМС, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

- паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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;

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, в соответствии с разделом II приложения № 23 к Программе, гражданам, постоянно проживающим на территории Астраханской области;

- проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в ТП ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

- предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области.

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.

За счет бюджета субъекта Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение

бюджету субъекта Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в ТП ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области осуществляется:

- 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 гражданина или его инвалидности;

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, граждан, проживающих на территории Астраханской области;

- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическим центром (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

- предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Минздравом России, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

- обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области;

- обеспечение слуховыми аппаратами отдельных категорий граждан, предусмотренных законодательством Астраханской области;

- глазопротезирование населения Астраханской области;

- обеспечение медицинских организаций, подведомственных министер-

ству здравоохранения Астраханской области, донорской кровью и ее компонентами в пределах установленных объемов обеспечения;

- медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями в других субъектах Российской Федерации, включая телемедицинские консультации, в случаях, когда требуемый вид медицинской помощи не может быть оказан в медицинских организациях Астраханской области, не входит в объемы (квоты), установленные нормативными правовыми актами Минздрава России, и осуществляется только по направлению министерства здравоохранения Астраханской области в пределах, предусматриваемых ассигнованиями бюджета Астраханской области;

- приобретение медицинских иммунобиологических препаратов для проведения профилактических прививок по эпидемиологическим и медицинским показаниям, а также лекарственных препаратов, медицинских изделий, дезинфицирующих и антисептических средств для выполнения медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Астраханской области, работ по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в целях предупреждения возникновения эпидемий и чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области;

- предварительные медицинские осмотры для граждан Российской Федерации при поступлении на государственную гражданскую (муниципальную) службу в амбулаторно-поликлинических подразделениях государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Областной наркологический диспансер» и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Областная клиническая психиатрическая больница» при наличии направления на прохождение медицинского осмотра, выданного органом государственной власти (органом местного самоуправления муниципального образования Астраханской области), в который поступают на государственную гражданскую (муниципальную) службу граждане Российской Федерации;

- проведение 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, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в ТП ОМС;

- проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, не входящих в ТП ОМС, 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, при 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 при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

- обеспечение медицинского сопровождения при медицинской эвакуации пациентов (по медицинским показаниям) в медицинские организации, находящиеся за пределами Астраханской области, и обратно по направлению министерства здравоохранения Астраханской области в порядке, утвержденном министерством здравоохранения Астраханской области;

- транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно в порядке, предусмотренном приложением № 22 к Программе;

- финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в ТП 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).

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Минздравом России.

Кроме того, за счет бюджета Астраханской области и бюджетных ассигнований федерального бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС в центре профессиональной патологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая

больница, государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер им. Ю.И. Филимонова», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Центр охраны здоровья семьи и репродукции», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в ТП ОМС), государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Патолого-анатомическое бюро», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр крови», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, а также 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 ТП 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).

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организациях федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации,

оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

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 ТП ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области.

#### Средства бюджетов муниципальных образований Астраханской области

За счет средств бюджетов муниципальных образований Астраханской области финансируется:

- создание условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с Программой и в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- информирование населения муниципального образования Астраханской области, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и состояний, представляющих опасность для окружающих, на территории муниципального образования Астраханской области, осуществляемое на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе и возникновении эпидемий;

- участие в санитарно-гигиеническом просвещении населения и пропаганде донорства крови и (или) ее компонентов;

- участие в реализации на территории муниципального образования Астраханской области мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях, информирование населения о медико-санитарной обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о принимаемых мерах;

- реализация на территории муниципального образования Астраханской области мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

- создание благоприятных условий в целях привлечения медицинских и фармацевтических работников для работы в медицинских организациях в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- другие мероприятия в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области.

Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Объемы медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по ТП ОМС на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов составляют:

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, – 269 484 вызова;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, центров амбулаторной онкологической помощи, 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 и медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»), – 2 675 238 посещений;
- для проведения профилактических медицинских осмотров (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) – 289 381 комплексное посещение;
- для проведения диспансеризации – 361 100 комплексных посещений, в том числе углубленной диспансеризации – 47 167 комплексных посещений, оценки репродуктивного здоровья – 90 480 комплексных посещений;
- для посещений с иными целями – 2 024 757 посещений;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, – 501 798 посещений;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, – 1 592 476 обращений;
- для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках ТП ОМС:
  - компьютерной томографии – 46 895 исследований;
  - магнитно-резонансной томографии – 16 893 исследования;
  - ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 94 084 исследования;
  - эндоскопических диагностических исследований – 28 731 исследование;
  - молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний – 1 041 исследование;
  - патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного)

материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 14 117 исследований;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 95 508 исследований;

- для проведения диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения – 243 219 комплексных посещений (онкология – 41 863 комплексных посещения, сахарный диабет – 55 569 комплексных посещений, болезни системы кровообращения – 116 352 комплексных посещения, прочее – 29 435 комплексных посещений);

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 64 041 случая лечения, в том числе по профилю «онкология» – 10 188 случаев лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 520 случаев лечения, для оказания медицинской помощи взрослым больным с гепатитом С – 257 случаев лечения;

- для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – 158 678 случаев госпитализации, в том числе по профилю «онкология» – 8 295 случаев госпитализации;

- для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», включая 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет, а также объем медицинской помощи ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы):

в амбулаторных условиях – 2 896 комплексных посещений;

в условиях дневных стационаров – 3 868 случаев лечения;

в условиях круглосуточного стационара – 5 042 случая госпитализации.

Приложение № 6  
к Программе

Средние нормативы объемов медицинской помощи, оказываемой  
в рамках Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории  
Астраханской области на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в таблицах № 1, 2 настоящего приложения.

Средние 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 ТП ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы 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 базовую программу ОМС.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Астраханской области, на территории которой выдан полис ОМС.

Объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Программой установлены нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндо-

скопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии).

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Таблица № 1

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи на 2024–2026 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя / застрахованное лицо	2024 год		2025 год		2026 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области</b>							
1. Первичная медико-санитарная помощь							
1.1 В амбулаторных условиях:							
1.1.1. с профилактической и иными целями, включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, в том числе:	посещений	0,60	563,30	0,60	610,0	0,60	660,6
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,02	1 604,88	0,02	1 604,88	0,02	1 604,88

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2. в связи с заболеваниями – обращений (законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2), в том числе:	обращений	0,127	1 633,60	0,127	1 769,0	0,127	1 915,6
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	обращений	0,0032	4 653,80	0,0032	4 653,80	0,0032	4 653,80
1.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,00078	13 777,00	0,00078	14 935,00	0,00078	16 189,00
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случаев госпитализации						
2.1. В условиях дневного стационара	случаев лечения	0,002416	17 650,80	0,002416	19 133,60	0,002416	20 741,00
2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0123	102 172,90	0,0123	110 658,80	0,0123	119 849,50
3. Паллиативная медицинская помощь:	-	-	-	-	-	-	-
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включена в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях) – всего в том числе:	посещений	0,03	-	0,03	-	0,03	-
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	506,40	0,022	550,00	0,022	595,45
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	посещений	0,008	2 514,00	0,008	2 703,00	0,008	2 906,10

1	2	3	4	5	6	7	8
для детского населения	посещений	0,000302	2 514,01	0,000302	2 703,00	0,000302	2 906,10
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе:	койко-дней	0,092	2 992,30	0,092	3 248,00	0,092	3 515,30
для детского населения	койко-дней	0,003571	2 992,30	0,003571	3 248,00	0,003571	3 515,30
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	койко-дней	0,0007	6 274,14	0,0007	6 274,14	0,0007	6 274,14
II. В рамках базовой программы ОМС							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 657,3	0,290000	3 886,1	0,290000	4 116,9
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2 240,2	0,311412	2 378,9	0,311412	2 518,8
2.1.2. для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	3 025,8	0,388591	3 213,1	0,388591	3 402,0
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 177,4	0,050758	1 250,3	0,050758	1 323,8
2.1.2.2. для оценки репродуктивного здоровья	комплексных посещений	0,097368	1 231,1	0,097368	1 307,3	0,097368	1 384,2
2.1.3. для посещений с иными целями	посещений	2,178904	389,4	2,178904	413,5	2,178904	437,8

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4. в неотложной форме	посещений	0,54	836,3	0,54	888,1	0,54	940,3
2.1.5. в связи с заболеваниями – обращений – всего	обращений	1,713713	1 870,9	1,713713	1 986,7	1,713713	2 103,5
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследований	0,050465	2 923,7	0,050465	3 104,7	0,050465	3 287,2
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	3 992,2	0,018179	4 239,3	0,018179	4 488,5
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,101247	590,4	0,09489	626,9	0,09489	663,8
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1 082,6	0,030918	1 149,6	0,030918	1 217,2
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00112	9 091,4	0,00112	9 654,1	0,00112	10 221,7
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2 242,1	0,015192	2 380,9	0,015192	2 520,9
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	434,0	0,102779	460,9	0,102779	488,0
2.1.6. диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	2 229,9	0,261736	2 367,9	0,261736	2 507,1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	3 142,3	0,04505	3 336,8	0,04505	3 533,0
2.1.6.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	1 186,4	0,0598	1 259,8	0,0598	1 333,9
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	2 638,1	0,12521	2 801,4	0,12521	2 966,1
2.2. в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,043413	16 368,1	0,034816	19 130,9	0,034816	20 056,0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,068916	26 709,9				
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010964	77 288,4				
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000560	108 426,4				
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	142 711,1				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за	случаев госпитализации						

1	2	3	4	5	6	7	8
исключением медицинской реабилитации, медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)							
4.1. в условиях дневных стационаров всего, в том числе	случаев лечения	0,025503	44 314,4	0,035662	36 744,8	0,035662	38 521,7
4.1.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,009868	82 694,5	0,010964	81 147,4	0,010964	85 071,5
4.1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения			0,000560	110 957,0	0,000560	113 398,1
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	142 711,1	0,000277	149 836,7	0,000277	157 082,4
4.2. в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,170758	43 082,9	0,162220	49 158,0	0,153683	56 117,9
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008926	94 365,2	0,008926	99 754,3	0,008926	105 202,8
4.2. для оказания высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002766733	255 098,7	0,002766733	255 098,7	0,002766733	255 098,7

1	2	3	4	5	6	7	8
5. Медицинская реабилитация:	х						
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	21 618,9	0,003116	22 957,0	0,003116	24 306,7
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,004162	25 430,6	0,002601	26 700,4	0,002601	27 991,6
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	46 995,3	0,005426	49 762,5	0,005426	52 557,4

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2024 год**

№ стр.	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Астраханской области	Средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего	0,60	2,833267
	в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,1722	0,311412
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388591
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4.	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,080	0,261736
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе:	0,3202	2,133264
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,03	
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
9.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,289	1,272010
10.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0012	0,691473
11.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,169781
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,0404733
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,002451
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,156890

Таблица № 3

## Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в рамках ТП ОМС на 2024–2026 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	0,29	0,29
медицинская помощь 1 уровня	вызов	0,23	0,23	0,23
медицинская помощь 2 уровня	вызов	0,05	0,05	0,05
медицинская помощь 3 уровня	вызов	0,01	0,01	0,01
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,31141	0,31141	0,31141
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,23116	0,23116	0,23116
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,07668	0,07668	0,07668
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,00358	0,00358	0,00358
2.1.2. для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	0,388591	0,388591
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,292496	0,292496	0,292496
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,084672	0,084672	0,084672

1	2	3	4	5
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,011423	0,011423	0,011423
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	0,050758
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,029406	0,029406	0,029406
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,018837	0,018837	0,018837
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,002515	0,002515	0,002515
2.1.3. для посещений с иными целями	посещений	2,133264	2,133264	2,133264
медицинская помощь 1 уровня	посещений	1,293601	1,293601	1,293601
медицинская помощь 2 уровня	посещений	0,595186	0,595186	0,595186
медицинская помощь 3 уровня	посещений	0,244477	0,244477	0,244477
2.1.4. посещения в неотложной форме	посещений	0,54	0,54	0,54
медицинская помощь 1 уровня	посещений	0,29	0,29	0,29
медицинская помощь 2 уровня	посещений	0,15	0,15	0,15
медицинская помощь 3 уровня	посещений	0,10	0,10	0,10
2.1.5. в связи с заболеваниями – обращений – всего	обращений	1,7877	1,7877	1,7877
медицинская помощь 1 уровня	обращений	1,1752	1,1752	1,1752
медицинская помощь 2 уровня	обращений	0,5274	0,5274	0,5274
медицинская помощь 3 уровня	обращений	0,0851	0,0851	0,0851
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	х	х	х	х

1	2	3	4	5
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследований	0,050465	0,050465	0,050465
медицинская помощь 1 уровня	исследований	0,004843	0,004843	0,004843
медицинская помощь 2 уровня	исследований	0,008289	0,008289	0,008289
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,037333	0,037333	0,037333
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	0,018179	0,018179
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,018179	0,018179	0,018179
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,101247	0,101247	0,101247
медицинская помощь 1 уровня	исследований	0,047881	0,047881	0,047881
медицинская помощь 2 уровня	исследований	0,038091	0,038091	0,038091
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,015275	0,015275	0,015275
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	0,030918	0,030918
медицинская помощь 1 уровня	исследований	0,015292	0,015292	0,015292
медицинская помощь 2 уровня	исследований	0,005783	0,005783	0,005783
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,009843	0,009843	0,009843
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00112	0,00112	0,00112
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,00112	0,00112	0,00112
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01519	0,01519	0,01519

1	2	3	4	5
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,01519	0,01519	0,01519
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	0,102779	0,102779
медицинская помощь 1 уровня	исследований	0,001076	0,001076	0,001076
медицинская помощь 2 уровня	исследований	0,068798	0,068798	0,068798
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,032905	0,032905	0,032905
2.1.6. диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,187506	0,187506	0,187506
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,065509	0,065509	0,065509
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,008721	0,008721	0,008721
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,068916	0,068916	0,068916
медицинская помощь 1 уровня	случаев лечения	0,033742	0,033742	0,033742
медицинская помощь 2 уровня	случаев лечения	0,015017	0,015017	0,015017
медицинская помощь 3 уровня	случаев лечения	0,020157	0,020157	0,020157
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010964	0,010964	0,010964
медицинская помощь 2 уровня	случаев лечения	0,000168	0,000168	0,000168

1	2	3	4	5
медицинская помощь 3 уровня	случаев лечения	0,010796	0,010796	0,010796
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,00056	0,00056	0,00056
медицинская помощь 2 уровня	случаев лечения	0,00056	0,00056	0,00056
3.3. для оказания медицинской помощи для взрослых больных с гепатитом С	случаев лечения	0,000277	0,000277	0,000277
медицинская помощь 2 уровня	случаев лечения	0,000277	0,000277	0,000277
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,170758	0,170758	0,170758
медицинская помощь 1 уровня	случаев госпитализации	0,012608	0,012608	0,012608
медицинская помощь 2 уровня	случаев госпитализации	0,035236	0,035236	0,035236
медицинская помощь 3 уровня	случаев госпитализации	0,122914	0,122914	0,122914
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008926	0,008926	0,008926
медицинская помощь 3 уровня	случаев госпитализации	0,008926	0,008926	0,008926
5. Медицинская реабилитация:	х	х	х	х
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	0,003116	0,003116

1	2	3	4	5
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,001926	0,001926	0,001926
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,000680	0,000680	0,000680
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,000510	0,000510	0,000510
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,004162	0,004162	0,004162
медицинская помощь 1 уровня	случаев лечения	0,001474	0,001474	0,001474
медицинская помощь 2 уровня	случаев лечения	0,002260	0,002260	0,002260
медицинская помощь 3 уровня		0,000428	0,000428	0,000428
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426
медицинская помощь 3 уровня	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426

Приложение № 7  
к Программе

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, приведены в таблице № 2 настоящего приложения.

Приведенные в таблице № 1 средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

- за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2024 году – 6 820,70 рубля, в 2025 году – 4 707,69 рубля и в 2026 году – 5 058,20 рубля;

- за счет средств ОМС на одно застрахованное лицо в 2024 году – 17 797,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 428,3 рубля, в 2025 году – 19040,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 410,9 рубля, и в 2026 году – 20 320,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 433,7 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч 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 здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Минздравом России, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 230,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 2 460,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 2 907,1 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы работников в Астраханской области.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3. прочие поступления	07								
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08								
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09								
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10								
Справочно:									
	№ строки	2024 год				Плановый период (расчетно)			
		утверждено		расчетно		2025 год		2026 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС своих функций	01	125 216,2	134,70	125 216,2	134,70	125 616,6	135,2	126 697,8	136,3

Таблица № 2

**Утвержденная стоимость Программы  
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		% к итогу
					за счет средств бюджета Астраханской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Астраханской области	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе:	01		X	X	6 820,7	X	6 698 328,60	X	28,8
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0370	9 112,43	337,16	X	331 107,45	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,024	9 112,43	218,70	X	214 776,30	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	07	посещение	0,60	563,30	337,98	X	331 916,30	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,03	563,30	16,90	X	16 595,82	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	08	обращение	0,127	1 633,60	207,47	X	203 745,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,00078	13 777,00	10,746	X	10 553,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10					X		X	X
3.1. в условиях дневного стационара, в том числе:	11	случай лечения	0,002416	17 650,80	42,6444	X	41 879,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1	случай лечения				X		X	X
3.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0123	102 172,90	1 256,727	X	1 234 179,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай госпитализации	0,00178	102 172,90	181,87	X	178 604,87	X	X
4. Паллиативная медицинская помощь:	13		X	X	X	X	X	X	X
4.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	14	посещение	0,03			X		X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	14.1	посещение	0,022	506,40	11,141	X	10 940,92	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе	14.2	посещение	0,008	2 514,00	20,112	X	19 751,17	X	X
для детского населения	14.2.1	посещение	0,000302	2 514,01	0,759	X	745,61	X	X
4.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе:	15	койко-день	0,092	2 992,30	275,292	X	270 352,60	X	X
для детского населения	15.1	койко-день	0,003571	2 992,30	10,685	X	10 493,79	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	4 244,590	X	4 168 440,25	X	X
6. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18		X	X	108,10	X	106 154,70	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	17 797,8	X	16 538 649,1	71,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 47 + 61)	21	вызов	0,29	3 657,3	X	1 060,6	X	985 583,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1 + 49.1 + 63.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,878907	945,5	X	2 721,9	X	2 529 329,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 37.1.1 + 49.1.1 + 63.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 240,2	X	697,6	X	648 271,7	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 37.1.2 + 49.1.2 + 63.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 025,8	X	1 175,8	X	1 092 616,8	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 37.1.2.1 + 49.1.2.1 + 63.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 177,4	X	59,8	X	55 534,6	X
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 37.1.2.2 + 49.1.2.2 + 63.1.2.2)	23.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	1 231,1		119,9		111 417,7	
для посещений с иными целями (сумма строк 37.1.3 + 49.1.3 + 63.1.3)	23.1.3	посещение	2,178904	389,4	X	848,5	X	788 440,5	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 37.2 + 49.2 + 63.2)	23.2	посещение	0,54	836,3	X	451,6	X	419 653,4	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 37.3 + 49.3 + 63.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,713713	1 870,9	X	3 206,2	X	2 979 407,5	X
компьютерная томография (сумма строк 37.3.1 + 49.3.1 + 63.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	2 923,7	X	147,5	X	137 065,1	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 37.3.2 + 49.3.2 + 63.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	3 992,2	X	72,6	X	67 463,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 37.3.3 + 49.3.3 + 63.3.3)	23.3.3	исследование	0,101247	590,4	X	59,8	X	55 569,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 3.3.4 + 49.3.4 + 63.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1 082,6	X	33,5	X	31 130,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 37.3.5 + 49.3.5 + 63.3.5)	23.3.5	исследование	0,00112	9 091,4	X	10,2	X	9 478,4	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 37.3.6 + 49.3.6 + 63.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	2 242,1	X	34,1	X	31 687,6	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 37.3.7 + 49.3.7 + 63.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	434,0	X	44,6	X	41 444,8	X
2.2. Диспансерное наблюдение определенных групп взрослого населения, в том числе по поводу (сумма строк 38+50+64):	24	комплексное посещение	0,261736	2 229,9		583,7		542 355,1	X
онкологических заболеваний	24.1	комплексное посещение	0,04505	3 142,3		141,6		131 582,5	X
сахарного диабета	24.2	комплексное посещение	0,0598	1 186,4		70,9		65 884,2	X
болезней системы кровообращения	24.3	комплексное посещение	0,12521	2 638,1		330,3		306 932,9	X
2.3. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 51 + 65), в том числе:	25	случай лечения	0,043413	16 368,1	X	710,6	X	660 318,3	X
2.3.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 51.1 + 65.1)	25.1	случай лечения	0,001096	28 613,5	X	31,4	X	29 141,8	X
2.3.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 51.2 + 65.2)	25.2	случай	0,00056	108 426,4	X	60,7	X	56 423,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 52 + 66), в том числе:	26	случай лечения	0,068916	26 709,9	X	1 840,7	X	1 710 516,4	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 52.1 + 66.1)	26.1	случай лечения	0,010964	77 288,4	X	847,4	X	787 441,4	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 52.2 + 66.2)	26.2	случай	0,00056	108 426,4	X	60,7	X	56 423,2	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 40.3 + 52.3 + 66.3)	26.3	случай	0,000277	142 711,1		39,5		36 734,4	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключение медицинской реабилитации, в том числе:	27	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров (сумма строк 42 + 54 + 68), включая:	28	случай лечения	0,025503	44 314,4	X	1 130,1	X	1 050 198,1	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 42.1 + 54.1 + 68.1)	28.1	случай лечения	0,009868	82 694,5	X	816,0	X	758 299,6	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 42.2 + 54.2 + 68.2)	28.2	случай лечения			X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 43 + 55 + 69), в том числе:	29	случай госпитализации	0,170758	43 082,9	X	7 356,7	X	6 836 296,6	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 55.1 + 69.1)	29.1	случай госпитализации	0,008926	94 365,2	X	842,3	X	782 715,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 43.2 + 55.2 + 69.2)	29.2	случай госпитализации	0,002766733	255 098,7	X	705,8	X	655 858,8	X
5. Медицинская реабилитация:	30	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 44.1 + 56.1 + 70.1)	30.1	комплексное посещение	0,003116	21 618,9	X	67,4	X	62 598,8	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 44.2 + 56.2 + 70.2)	30.2	случай госпитализации	0,004163	25 430,6	X	105,9	X	98 378,0	X



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1. В амбулаторных условиях:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	38.1	посещение/ комплексное посещение	2,878907	945,5	X	2 721,9	X	2 529 329,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 240,2	X	697,6	X	648 271,7	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	38.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 025,8	X	1 175,8	X	1 092 616,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 177,4	X	59,8	X	55 534,6	X
для оценки репродуктивного здоровья	38.1.2.2	комплексное посещение	0,0097368	1 231,1	X	119,9	X	111 417,7	X
для посещений с иными целями	38.1.3	посещение	2,178904	389,4	X	848,5	X	788 440,5	X
2.1.2. в неотложной форме	38.2	посещение	0,54	836,3	X	451,6	X	419 653,4	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	38.3	обращение	1,713713	1 870,9	X	3 206,2	X	2 979 407,5	X
компьютерная томография	38.3.1	исследование	0,050465	2 923,7	X	147,5	X	137 065,1	X
магнитно-резонансная томография	38.3.2	исследование	0,018179	3 992,2	X	72,6	X	67 463,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.3.3	исследование	0,101247	590,4	X	59,8	X	55 569,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	38.3.4	исследование	0,030918	1 082,6	X	33,5	X	31 130,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.3.5	исследование	0,00112	9 091,4	X	10,2	X	9 478,4	X
патологоанатомическое исследование биопсий-	38.3.6	исследование	0,015192	2 242,1	X	34,1	X	31 687,6	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.3.7	исследование	0,102779	434,0	X	44,6	X	41 444,8	X
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	38.4	комплексное посещение	0,261736	2 229,9		583,7		542 355,1	X
онкологических заболеваний	38.4.1	комплексное посещение	0,04505	3142,3		141,6		131 582,5	X
сахарного диабета	38.4.2	комплексное посещение	0,0598	1186,4		70,9		65 884,2	X
болезней системы кровообращения	38.4.3	комплексное посещение	0,12521	2638,1		330,3		306 932,9	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	случай лечения	0,043413	16 368,1	X	710,6	X	660 318,3	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,001096	28 613,5	X	31,4	X	29 141,8	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай лечения	0,00056	108 426,4	X	60,7	X	56 423,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,068916	26 709,9	X	1 840,7	X	1 710 516,4	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,010964	77 288,4	X	847,4	X	787 441,4	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,00056	108 426,4	X	60,7	X	56 423,2	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	40.3	случай лечения	0,000277	142711,1		39,5		36 734,4	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	42	случай лечения	0,025503	44 314,4	X	1 130,1	X	1 050 198,1	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения	0,009868	82 694,5	X	816,0	X	758 299,6	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
4.1.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения	0,000277	142 711,1		39,5		36 734,4	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации	0,170758	43 082,9	X	7 356,7	X	6 836 296,6	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации	0,008926	94 365,2	X	842,3	X	782 715,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	43.2	случай госпитализации	0,002766733	255 098,7	X	705,8	X	655 858,8	X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение	0,003116	21 618,9	X	67,4	X	62 598,8	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	0,004163	25 430,6	X	105,9	X	98 378,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	0,005426	46 995,3	X	255,0	X	236 956,8	X
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	148,1	X	137 573,8	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	46	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	49.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	49.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для оценки репродуктивного здоровья	49.1.2.2	комплексное посещение							
для посещений с иными целями	49.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	49.2	посещение			X		X		X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	49.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	49.3.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	49.3.2	исследование			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.3.6	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	49.3.7	исследование			X		X		X
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.4	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	49.4.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	49.4.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	49.4.3	комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	50	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X		X		X
2.2.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологическая, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях:	63	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещение			X		X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X		X		X
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсий-	69.3.6	исследование			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	-	-	-	-	-	-	
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения							
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			X		X		X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения							
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73,1	случай лечения							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения							
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации							
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации							
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация (нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года):	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения							
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	6 820,7	17 797,8	6 698 328,6	16 538 649,1	100,0

**Условия реализации  
установленного законодательством Российской Федерации  
права на выбор врача, в том числе врача общей практики  
(семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

В медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, предоставление медицинской помощи осуществляется преимущественно по территориально-участковому принципу в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Распределение населения по врачебным участкам осуществляется с учетом установленной нормативной численности прикрепленного населения врачебного участка в целях максимального обеспечения доступности, соблюдения иных прав граждан.

Право гражданина на выбор медицинской организации установлено Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Механизм реализации указанного права определен приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» и Минздрава России от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, 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) (далее – гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

Для выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин лично или через своего законного представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации и участкового врача (терапевта, педиатра) и врача общей врачебной практики (семейного врача). Выбор медицинской организации осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства). Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера в выбранной медицинской организации также осуществляется один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации).

На основании письменного заявления о выборе медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае если застрахованный, выбравший участкового врача (терапевта, педиатра), врача общей практики, проживает на закрепленном за врачом участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу.

В случае если застрахованный не проживает на участке, закрепленном за врачом, вопрос о прикреплении к врачу решается руководителем медицинской организации (ее подразделения) совместно с врачом и пациентом с учетом кадровой обеспеченности организации, нагрузки на врача и согласия последнего.

При выборе медицинской организации и врача для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин (или его законный представитель) дает информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень которых установлен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2012 № 390н.

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи (далее – направление), выданному лечащим врачом. При выдаче направления лечащий врач обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой. На основании этой информации гражданин осуществляет выбор медицинской организации, в которую он должен быть направлен для оказания специализированной медицинской помощи.

В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Программой, лечащим

врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в случае требования пациента о замене лечащего врача обязан оказывать содействие выбору гражданином лечащего врача в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

В случае замены лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) гражданин обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. Руководитель медицинской организации (ее подразделения) после рассмотрения заявления информирует гражданина о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, на основании чего гражданин осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. Руководитель медицинской организации (ее подразделения) после рассмотрения заявления информирует пациента о врачах соответствующей специальности, сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

Приложение № 9  
к Программе

Порядок реализации  
установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области

Правом на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области, пользуются следующие отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области (далее – льготные категории граждан), при наличии медицинских показаний:

Наименование льготных категорий граждан	Основание права
1	2
Ветераны Великой Отечественной войны	Федеральный закон от 12.01.95 № 5-ФЗ «О ветеранах»
Ветераны боевых действий, в том числе принимавшие участие (содействовавшие выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенные с военной службы (службы, работы)	
Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий	
Военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев; военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период	
Лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»	
Лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированные в начале Великой Отечественной войны в портах других государств	

1	2
Лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны	
Члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, дети военнослужащих, погибших (пропавших без вести) в связи с боевыми действиями в период Великой Отечественной войны	
Ветераны военной службы	
Ветераны труда	
Инвалиды I, II группы, дети-инвалиды	Федеральный закон от 24.11.95 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Указ Президента Российской Федерации от 02.10.92 № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»
Граждане, подвергшиеся воздействию радиации	Закон Российской Федерации от 15.05.91 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральный закон от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», Федеральный закон от 26.11.98 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»
Лица, награжденные нагрудными знаками «Почетный донор России», «Почетный донор СССР»	Федеральный закон от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»
Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры орденов Славы, Герои Социалистического Труда, полные кавалеры ордена Трудовой Славы	Закон Российской Федерации от 15.01.93 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров орденов Славы»
Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя	Закон Астраханской области от 11.02.2002 № 6/2002-ОЗ «О защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, в Астраханской области»

Внеочередное оказание медицинской помощи льготным категориям

граждан осуществляется на территории Астраханской области в медицинских организациях, участвующих в Программе. Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи льготным категориям граждан, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию гражданина.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, медицинская помощь в плановой форме оказывается в порядке поступления обращений, в неотложной форме – по медицинским показаниям.

За льготными категориями граждан сохраняется право на обслуживание в поликлиниках и других медицинских организациях, к которым указанные лица были прикреплены в период работы до выхода на пенсию. В местах пребывания пациентов (ожидания приема) в отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре в общедоступном месте размещается перечень льготных категорий граждан с указанием их права на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области.

При обращении льготных категорий граждан в амбулаторно-поликлиническую организацию (поликлиническое отделение медицинских организаций) регистратура производит специальную маркировку амбулаторных карт (учетная форма 025/у-04) для визуального информирования медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь, о наличии права пациента на внеочередное оказание медицинской помощи. Врач соответствующей специальности перед внеочередным приемом гражданина, относящегося к льготной категории, информирует пациентов, ожидающих прием, о праве такого гражданина на внеочередное оказание медицинской помощи.

В случае необходимости оказания гражданину, относящемуся к льготной категории, стационарной или стационарозамещающей медицинской помощи врач амбулаторно-поликлинической организации (подразделения медицинской организации) выдает направление на госпитализацию с пометкой об отнесении пациента к льготной категории. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, на основании предъявленного направления обеспечивает внеочередную плановую госпитализацию гражданина, относящегося к льготной категории, в течение двух часов с момента его обращения в приемное отделение.

Министерство здравоохранения Астраханской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, в порядке и по перечню, которые утверждаются Минздравом России, в соответствии с их профилем для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

Приложение № 10  
к Программе

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно

№ п/п	Международные непатентованные наименования (далее – МНН)	Лекарственные формы	МНН, используемые только в стационарных условиях
1	2	3	4
1	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
2	Абакавир	раствор для приема внутрь	
	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
3	Абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
4	Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
5	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Абатацепт	раствор для подкожного введения	
6	Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
7	Абиратерон	таблетки	
	Абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
8	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
9	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
10	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
11	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
12	Адалимумаб	раствор для подкожного введения	
13	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые	
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
14	Азатиоприн	таблетки	
15	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	V
16	Азитромицин	капсулы	
	Азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Азитромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	
	Азитромицин	таблетки диспергируемые	
	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
17	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные	
	Азоксимера бромид	таблетки	
18	Акалабрутиниб	капсулы	
19	Акклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
20	Акклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
21	Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
22	Алектиниб	капсулы	
23	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
24	Алендроновая кислота	таблетки	
	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
25	Алирокумаб	раствор для подкожного введения	
26	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	
27	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	
28	Аллопуринол	таблетки	
29	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
30	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
31	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
32	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия	
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия,	

1	2	3	4
		покрытые оболочкой	
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Алфузозин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
33	Альбумин человека	раствор для инфузий	V
34	Альфакальцидол	капли для приема внутрь	
	Альфакальцидол	капсулы	
35	Амантадин	раствор для инфузий	V
	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
36	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
37	Амброксол	капсулы пролонгированного действия	
	Амброксол	пастилки	
	Амброксол	раствор для внутривенного введения	V
	Амброксол	раствор для приема внутрь	
	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций	
	Амброксол	сироп	
	Амброксол	таблетки	
	Амброксол	таблетки диспергируемые	
38	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
39	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	V
40	Аминокислоты для парентерального питания	лекарственной формы (далее – ЛФ) нет	V
41	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	ЛФ нет	V
42	Аминокислоты и их смеси	ЛФ нет	V
43	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь	
	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые	
	Аминосалициловая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
	Аминосалициловая кислота	раствор для инфузий	V
	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
44	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Аминофиллин	раствор для внутримышечного введения	V
	Аминофиллин	таблетки	
45	Амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Амиодарон	раствор для внутривенного введения	V
	Амиодарон	таблетки	
46	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амитриптилин	таблетки	
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
47	Амлодипин	таблетки	
	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
48	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин	капсулы	
	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин	таблетки	
	Амоксициллин	таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
49	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
50	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Ампициллин	таблетки	

1	2	3	4
51	Ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
52	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
53	Анакинра	раствор для подкожного введения	
54	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
55	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	ЛФ нет	V
56	Анатоксин дифтерийный	ЛФ нет	V
57	Анатоксин столбнячный	ЛФ нет	V
58	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
59	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	ЛФ нет	V
60	Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
61	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
62	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
63	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для инфузий	V
64	Аскорбиновая кислота	драже	
	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия	
	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Аскорбиновая кислота	таблетки	
65	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
66	Атазанавир	капсулы	
67	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
68	Атенолол	таблетки	
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
69	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Атозибан	раствор для внутривенного введения	V
70	Аторвастатин	капсулы	

1	2	3	4
	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
71	Атропин	капли глазные	
	Атропин	раствор для инъекций	
72	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
73	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения	V
74	Ацетазоламид	таблетки	
75	Ацетилсалициловая кислота	таблетки	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
76	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа	
	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	порошок для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения и ингаляций	
	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	сироп	
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие	
	Ацетилцистеин	таблетки диспергируемые	
77	Ацикловир	крем для наружного применения	
	Ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ацикловир	мазь глазная	
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения	
	Ацикловир	мазь для наружного применения	
	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ацикловир	таблетки	
	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
78	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
79	Баклофен	раствор для интраокулярного введения	V
	Баклофен	таблетки	

1	2	3	4
80	Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
81	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
82	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
83	Бедаквилин	таблетки	
84	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
	Беклометазон	спрей назальный дозированный	
	Беклометазон	суспензия для ингаляций	
85	Беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
86	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
87	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
88	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
89	Бензилбензоат	мазь для наружного применения	
	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения	
90	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	V
91	Бензобарбитал	таблетки	
92	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения	
93	Берактант	суспензия для эндотрахеального введения	V
94	Бетагистин	капли для приема внутрь	
	Бетагистин	капсулы	
	Бетагистин	таблетки	
95	Бетаметазон	крем для наружного применения	
	Бетаметазон	мазь для наружного применения	
96	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
97	Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
98	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бипериден	таблетки	
99	Бисакодил	суппозитории ректальные	
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Бисакодил	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
100	Бисопролол	таблетки	
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
101	Бифидобактерии бифидум	капсулы	
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь	
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные	
	Бифидобактерии бифидум	таблетки	
	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы	
	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	порошок для приема внутрь	
102	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
103	Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
104	Бозентан	таблетки диспергируемые	
	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
105	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
106	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
107	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V

1	2	3	4
	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
108	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	раствор для внутримышечного введения	V
109	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
110	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
111	Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	V
112	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки	
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
113	Бромокриптин	таблетки	
114	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые	
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид	раствор для ингаляций	
	Будесонид	спрей назальный дозированный	
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная	
115	Будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор	
	Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций	
116	Булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
117	Бупивакаин	раствор для интратекального введения	V
	Бупивакаин	раствор для инъекций	V
118	Бупренорфин	раствор для инъекций	
119	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
120	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	
121	Бутиламиногидроксипропосифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные	
122	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения	V

1	2	3	4
123	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	ЛФ нет	
124	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	ЛФ нет	
125	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
126	Валсартан+сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
127	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь	
	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые	
	Вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Вальпроевая кислота	сироп	
	Вальпроевая кислота	сироп (для детей)	
	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
128	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
129	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
130	Варфарин	таблетки	
131	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
132	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
133	Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
134	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
135	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
136	Верапамил	раствор для внутривенного введения	V
	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой	
	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
137	Вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
138	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный	
139	Вилантерол + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный	
140	Вилдаглиптин	таблетки	
141	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
142	Винкрестин	раствор для внутривенного введения	V
143	Винорелбин	капсулы	
	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
144	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Винпоцетин	раствор для внутривенного введения	V
	Винпоцетин	раствор для инъекций	V
	Винпоцетин	таблетки	
	Винпоцетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
145	Висмодегиб	капсулы	
146	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
147	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
148	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
	Водорода пероксид	раствор для местного применения	
149	Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
150	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	V
151	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения	V
152	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения	V
153	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
154	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	V

1	2	3	4
155	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения	V
156	Гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	V
157	Галантамин	капсулы пролонгированного действия	
	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
158	Галоперидол	капли для приема внутрь	
	Галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Галоперидол	таблетки	
159	Галотан	жидкость для ингаляций	V
160	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
161	Ганиреликс	раствор для подкожного введения	
162	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
163	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения	V
	Гексопреналин	таблетки	
164	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Гемцитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
165	Гентамицин	капли глазные	
	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
166	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	V
	Гепарин натрия	раствор для инъекций	V
167	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
168	Гидрокортизон	крем для наружного применения	
	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Гидрокортизон	мазь глазная	
	Гидрокортизон	мазь для наружного применения	
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
	Гидрокортизон	таблетки	
	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения	
169	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
170	Гидроксикарбамид	капсулы	
171	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
172	Гидроксизилкрахмал	раствор для инфузий	V
173	Гидрохлоротиазид	таблетки	
174	Гипромеллоза	капли глазные	
175	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
176	Глекапревир + пибрен- тасвир	гранулы, покрытые оболочкой	
	Глекапревир + пибрен- тасвир	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
177	Глибенкламид	таблетки	
178	Гликлазид	таблетки	
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высво- бождением	
	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высво- бождением	
179	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
180	Гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
181	Глицин	таблетки защечные	
	Глицин	таблетки подъязычные	
	Глицин	таблетки защечные и подъязычные	
182	Глутамил-цистеинил-гли- цин динатрия	раствор для инъекций	
183	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
184	Гозерелин	имплантат	V
	Гозерелин	капсула для подкожного введения про- лонгированного действия	
185	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
186	Голимумаб	раствор для подкожного введения	
187	Гонадотропин хориониче- ский	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
188	Гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
189	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
190	Дабигатрана этексилат	капсулы	
191	Дабрафениб	капсулы	
192	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
193	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
194	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
195	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
196	Дапсон	таблетки	
197	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V

1	2	3	4
198	Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
199	Дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций	
200	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
201	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор	
202	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Даунорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
203	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
204	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверх-скрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
205	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	V
	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дексаметазон	раствор для инъекций	
	Дексаметазон	таблетки	
206	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
207	Декстран	раствор для инфузий	V
208	Декстроза	раствор для внутривенного введения	V
	Декстроза	раствор для инфузий	V
209	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
210	Деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
211	Деносумаб	раствор для подкожного введения	
212	Десмопрессин	капли назальные	
	Десмопрессин	спрей назальный дозированный	
	Десмопрессин	таблетки	
	Десмопрессин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат	
	Десмопрессин	таблетки подъязычные	
213	Десфлуран	жидкость для ингаляций	
214	Деферазирокс	таблетки диспергируемые	
	Деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
215	Джозамицин	таблетки диспергируемые	
	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
216	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Диазепам	таблетки	
	Диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
217	Дигоксин	раствор для внутривенного введения	V
	Дигоксин	таблетки	
	Дигоксин	таблетки (для детей)	
218	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
219	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
220	Диклофенак	капли глазные	
	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые	
	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения	
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
221	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	V
222	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
223	Динитрогена оксид	газ сжатый	V
224	Динопростон	гель интрацервикальный	V
225	Диоксометилтетрагидропири-мидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
226	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения	

1	2	3	4
	Дифенгидрамин	таблетки	
227	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Добутамин	раствор для инфузий	V
228	Доксазозин	таблетки	
	Доксазозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
229	Доксициклин	капсулы	
	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Доксициклин	таблетки диспергируемые	
230	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения	V
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения	V
	Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения	V
231	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
232	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Допамин	раствор для инъекций	V
233	Доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
234	Доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
235	Дорзоламид	капли глазные	
236	Дорназа альфа	раствор для ингаляций	
237	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
238	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Дроперидол	раствор для инъекций	V
239	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дротаверин	раствор для инъекций	
	Дротаверин	таблетки	
	Дротаверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
240	Дулаглутид	раствор для подкожного введения	
241	Дупилумаб	раствор для подкожного введения	
242	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора	V

1	2	3	4
		для инфузий	
243	Желатин	раствор для инфузий	V
244	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	V
245	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные	
246	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	V
247	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	V
248	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	V
249	Зидовудин	капсулы	
	Зидовудин	раствор для инфузий	V
	Зидовудин	раствор для приема внутрь	
	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
250	Зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
251	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Золедроновая кислота	раствор для инфузий	
252	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
253	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
254	Ибрутиниб	капсулы	
255	Ибупрофен	гель для наружного применения	
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ибупрофен	капсулы	
	Ибупрофен	крем для наружного применения	
	Ибупрофен	мазь для наружного применения	
	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения	V
	Ибупрофен	суппозитории ректальные	
	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)	

1	2	3	4
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь	
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь (для детей)	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
256	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
257	Ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
258	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Идарубицин	раствор для внутривенного введения	V
259	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
260	Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
261	Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
262	Изониазид	раствор для внутривенного внутримышечного ингаляционного и эндотрахеального введения	V
	Изониазид	раствор для инъекций	V
	Изониазид	раствор для инъекций и ингаляций	V
	Изониазид	таблетки	
263	Изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
264	Изониазид + пипразинамид	таблетки	
265	Изониазид + пипразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	
	Изониазид + пипразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
266	Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
267	Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
268	Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
269	Изониазид + этамбутол	таблетки	
270	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
	Изосорбида динитрат	спрей дозированный	
	Изосорбида динитрат	спрей подязычный дозированный	
	Изосорбида динитрат	таблетки	
	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия	
271	Изосорбида моонитрат	капсулы	
	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия	
	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Изосорбида моонитрат	таблетки	
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия	
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Изосорбида моонитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
272	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
273	Иксазомиб	капсулы	
274	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения	
275	Иматиниб	капсулы	
	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
276	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
277	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
278	Импипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
279	Имипрамин	драже	
	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
280	Иммуноглобулин антирабический	ЛФ нет	V
281	Иммуноглобулин антитимочитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Иммуноглобулин антитимочитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
282	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	ЛФ нет	V
283	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	ЛФ нет	V
284	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения	
285	Иммуноглобулин человека нормальный	ЛФ нет	

1	2	3	4
286	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	ЛФ нет	V
287	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
288	Индапамид	капсулы	
	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
289	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
290	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
291	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
292	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
293	Инсулин гларгин+ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
294	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
295	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
296	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
297	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
298	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
299	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
300	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
301	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
302	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
303	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	
	Интерферон альфа	капли назальные	

1	2	3	4
	Интерферон альфа	спрей назальный дозированный	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Интерферон альфа	мазь для наружного и местного применения	
	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	
	Интерферон альфа	раствор для инъекций	
	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные	
304	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
305	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения	
306	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
307	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
308	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриа- териального введения	V
309	Йогексол	раствор для инъекций	
310	Йод + калия йодид + глице- рол	раствор для местного применения	
	Йод + калия йодид + глице- рол	спрей для местного применения	
311	Йомепрол	раствор для инъекций	
312	Йопромид	раствор для инъекций	

1	2	3	4
313	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
314	Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
315	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций	
316	Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций	
317	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
318	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Ифосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
319	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
320	Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
321	Кагоцел	таблетки	
322	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
323	Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	V
324	Калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения	V
	Калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий	V
	Калия и магния аспарагинат	таблетки	
	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
325	Калия йодид	таблетки	
326	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
327	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения	V
328	Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	V
329	Кальцитонин	раствор для инъекций	V
330	Кальцитриол	капсулы	
331	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Кальция глюконат	раствор для инъекций	V
	Кальция глюконат	таблетки	

1	2	3	4
332	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций	
333	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
334	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Канакинумаб	раствор для подкожного введения	
335	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
336	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
337	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	V
338	Каптоприл	таблетки	
	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой	
339	Карбамазепин	таблетки	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
340	Карбетоцин	раствор для внутривенного введения	V
	Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
341	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения	V
342	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
343	Карведилол	таблетки	
344	Карипразин	капсулы	
345	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
346	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
347	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
348	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Кветиапин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
349	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
350	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
351	Кетопрофен	капсулы	
	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия	
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	суппозитории ректальные	
	Кетопрофен	таблетки	
	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия	
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением	
352	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения	
	Кеторолак	таблетки	
	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
353	Кладрибин	таблетки	
354	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Кларитромицин	капсулы	
	Кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
355	Клиндамицин	капсулы	

1	2	3	4
	Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
356	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
357	Кломифен	таблетки	
358	Клоназепам	таблетки	
359	Клонидин	раствор для внутривенного введения	V
	Клонидин	таблетки	
360	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
361	Клотримазол	гель вагинальный	
	Клотримазол	суппозитории вагинальные	
	Клотримазол	таблетки вагинальные	
362	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
363	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
364	Колекальциферол	капли для приема внутрь	
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)	
365	Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
366	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
367	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь	
	Ко-тримоксазол	таблетки	
368	Кофеин	раствор для подкожного введения	
	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
369	Кризотиниб	капсулы	
370	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Кромоглициевая кислота	капли глазные	
	Кромоглициевая кислота	капсулы	
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный	
371	Ксилометазолин	гель назальный	
	Ксилометазолин	капли назальные	
	Ксилометазолин	капли назальные (для детей)	
	Ксилометазолин	спрей назальный	
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный	

1	2	3	4
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)	
372	Лакосамид	раствор для инфузий	V
	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
373	Лактулоза	сироп	
374	Ламивудин	раствор для приема внутрь	
	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
375	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
376	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
377	Лаптаконитина гидробромид	таблетки	
378	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
379	Левамизол	таблетки	
380	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Леветирацетам	раствор для приема внутрь	
	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
381	Левилимаб	раствор для подкожного введения	
382	Левобупивакаин	раствор для инъекций	
383	Леводопа + бенсеразид	капсулы	
	Леводопа + бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Леводопа + бенсеразид	таблетки	
	Леводопа + бенсеразид	таблетки диспергируемые	
384	Леводопа + карбидопа	таблетки	
385	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
386	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
387	Левотироксин натрия	таблетки	
388	Левофлоксацин	капли глазные	
	Левофлоксацин	раствор для инфузий	V
	Левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Левофлоксацин	капсулы	
389	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного	

1	2	3	4
		введения с пролонгированным высвобождением	
390	Леналидомид	капсулы	
391	Ленватиниб	капсулы	
392	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
393	Лидокаин	гель для местного применения	
	Лидокаин	капли глазные	
	Лидокаин	раствор для инъекций	V
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения	
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения дозированные	
	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный	
394	Лизиноприл	таблетки	
395	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
396	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
397	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Линезолид	раствор для инфузий	V
	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
398	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
399	Ломефлоксацин	капли глазные	
	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
400	Ломефлоксацин + пипразинамид + прогидрохлорид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
401	Ломустин	капсулы	
402	Лоперамид	капсулы	
	Лоперамид	таблетки	
	Лоперамид	таблетки жевательные	
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат	
403	Лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
	Лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
404	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
405	Лоратадин	сироп	
	Лоратадин	суспензия для приема внутрь	
	Лоратадин	таблетки	
406	Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
407	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения	V

1	2	3	4
408	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
409	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
	Маннитол	раствор для инфузий	V
410	Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
411	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
412	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Мебеверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
413	Мекендазол	таблетки	
414	Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
415	Меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
416	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	V
417	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения	V
	Медроксипрогестерон	таблетки	
418	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	V
	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
419	Мельдоний	раствор для внутривенного и внутримышечного и парабубарного введения	V
	Мельдоний	раствор для инъекций	V
420	Мемантин	капли для приема внутрь	
	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
421	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
422	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
423	Меркаптопурин	таблетки	
424	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
425	Месалазин	суппозитории ректальные	
	Месалазин	суспензия ректальная	
	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	

1	2	3	4
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия	
	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
	Месалазин	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Месалазин	гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь	
426	Месна	раствор для внутривенного введения	
427	Метилдопа	таблетки	
428	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метилпреднизолон	таблетки	
429	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
430	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	V
431	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метоклопрамид	раствор для инъекций	
	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь	
	Метоклопрамид	таблетки	
432	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
433	Метопролол	раствор для внутривенного введения	V
	Метопролол	таблетки	
	Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
434	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Метотрексат	раствор для инъекций	
	Метотрексат	раствор для подкожного введения	
	Метотрексат	таблетки	
	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой	

1	2	3	4
	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
435	Метронидазол	раствор для инфузий	V
	Метронидазол	таблетки	
	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
436	Метформин	таблетки	
	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Метформин	таблетки пролонгированного действия	
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
437	Мефлохин	таблетки	
438	Миглустат	капсулы	
439	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
440	Мидостаурин	капсулы	
441	Мизопростол	таблетки	
442	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
443	Микофенолата мофетил	капсулы	
	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
444	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
445	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
446	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
447	Митотан	таблетки	
448	Моксифлоксацин	капли глазные	
	Моксифлоксацин	раствор для инфузий	V
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
449	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
450	Молнупиравир	капсулы	
451	Мометазон	крем для наружного применения	
	Мометазон	мазь для наружного применения	
	Мометазон	раствор для наружного применения	
452	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
453	Морфин	капсулы пролонгированного действия	

1	2	3	4
	Морфин	раствор для инъекций	V
	Морфин	раствор для подкожного введения	
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Морфин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
454	Налоксон	раствор для инъекций	
455	Налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
456	Налтрексон	капсулы	
	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Налтрексон	таблетки	
	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой	
457	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
458	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
459	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
460	Натамицин	суппозитории вагинальные	
461	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
462	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	V
463	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий	V
464	Натрия оксипутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
465	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	V
466	Натрия хлорид	раствор для инфузий	V
	Натрия хлорид	раствор для инъекций	
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
467	Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	V
468	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	V
469	Невирапин	суспензия для приема внутрь	

1	2	3	4
	Невирапин	таблетки	
	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
470	Неларабин	раствор для инфузий	V
471	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций	
	Неостигмина метилсульфат	таблетки	
472	Нетакимаб	раствор для подкожного введения	
473	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
474	Нилотиниб	капсулы	
475	Нимодипин	раствор для инфузий	V
	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
476	Нинтеданиб	капсулы мягкие	
477	Нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
478	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	нирматрелвир + ритонавир	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	
479	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
480	Нитизинон	капсулы	
481	Нитразепам	таблетки	
482	Нитроглицерин	капсулы подъязычные	
	Нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну	
	Нитроглицерин	раствор для внутривенного введения	V
	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный	
	Нитроглицерин	таблетки подъязычные	
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные	
483	Нифедипин	таблетки	
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
484	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
485	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V

1	2	3	4
486	Норэтистерон	таблетки	
487	Нусинерсен	раствор для интратекального введения	V
488	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
489	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
490	Оксазепам	таблетки	
	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
491	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
492	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Оксациллин	таблетки	
493	Оксибупрокаин	капли глазные	
494	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Окситоцин	раствор для инъекций	V
	Окситоцин	раствор для инъекций и местного применения	V
495	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
496	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
497	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения	
498	Оланзапин	таблетки	
	Оланзапин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
499	Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
500	Олодатерол + тиотропия	раствор для ингаляций дозированный	

1	2	3	4
	бромид		
501	Олокизумаб	раствор для подкожного введения	
502	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Омализумаб	раствор для подкожного введения	
503	Омепразол	капсулы	
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
504	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Ондансетрон	сироп	
	Ондансетрон	суппозитории ректальные	
	Ондансетрон	таблетки	
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные	
	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
505	Осельтамивир	капсулы	
506	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
507	Офлоксацин	капли глазные	
	Офлоксацин	капли глазные и ушные	
	Офлоксацин	мазь глазная	
	Офлоксацин	раствор для инфузий	V
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
508	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
509	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
510	Палбоциклиб	капсулы	
511	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения	
512	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
513	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
514	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	капсулы	
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Панкреатин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
515	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Парацетамол	раствор для инфузий	V
	Парацетамол	раствор для приема внутрь	
	Парацетамол	раствор для приема внутрь (для детей)	
	Парацетамол	суппозитории ректальные	
	Парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)	
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь	
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)	
	Парацетамол	таблетки	
	Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
516	Парикальцитол	капсулы	
	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения	
517	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
518	Пароксетин	капли для приема внутрь	
	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
519	Пасиреотид	раствор для подкожного введения	
520	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
521	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
522	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
523	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
524	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	V
	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инъекций	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для инфузий	V

1	2	3	4
	Пентоксифиллин	раствор для инъекций	V
525	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
526	Периндоприл	таблетки	
	Периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
527	Перициазин	капсулы	
	Перициазин	раствор для приема внутрь	
528	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
529	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
530	Пилокарпин	капли глазные	
531	Пимекролимус	крем для наружного применения	
532	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
533	Пипофезин	таблетки	
534	Пиразинамид	таблетки	
	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой	
535	Пирантел	суспензия для приема внутрь	
	Пирантел	таблетки	
	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
536	Пирацетам	капсулы	
	Пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Пирацетам	раствор для инфузий	V
	Пирацетам	раствор для приема внутрь	
	Пирацетам	раствор для внутривенного введения	V
	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
537	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
538	Пиридоксин	раствор для инъекций	
539	Пиридостигмина бромид	таблетки	
540	Пирфенидон	капсулы	
	Пирфенидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
541	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
542	Платифиллин	раствор для подкожного введения	
543	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	
	Повидон-йод	раствор для наружного применения	
544	Позаконазол	суспензия для приема внутрь	

1	2	3	4
545	Полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
546	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
547	Помалидомид	капсулы	
548	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	V
549	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
550	Прамипексол	таблетки	
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия	
551	Прегабалин	капсулы	
552	Преднизолон	мазь для наружного применения	
	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Преднизолон	раствор для инъекций	
	Преднизолон	таблетки	
553	Прогестерон	капсулы	
554	Прокаин	раствор для инъекций	
555	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Прокаинамид	раствор для инъекций	V
	Прокаинамид	таблетки	
556	Прокарбазин	капсулы	
557	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
558	Пропафенон	раствор для внутривенного введения	V
	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
559	Пропионилфенилэтокси-этил-пиперидин	таблетки защечные	
	Пропионилфенилэтокси-этил-пиперидин	таблетки подъязычные	
560	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения	V
	Пропофол	эмульсия для инфузий	V
561	Пропранолол	таблетки	
562	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	V
	Протамина сульфат	раствор для инъекций	V
563	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
564	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
565	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

1	2	3	4
566	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
567	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
568	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
569	Радия хлорид [234 Ra]	раствор для внутривенного введения	V
570	Ралтегравир	таблетки жевательные	
	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
571	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
572	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
573	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	V
574	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
575	Растворы для перитонеального диализа	ЛФ нет	V
576	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
577	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
578	Ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
579	Репаглинид	таблетки	
580	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
581	Ретинол	драже	
	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения	
	Ретинол	капсулы	
	Ретинол	мазь для наружного применения	
	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)	
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
582	Рибавирин	капсулы	
	Рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Рибавирин	таблетки	
583	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
584	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
585	Ривастигмин	капсулы	

1	2	3	4
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система	
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь	
586	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
587	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
588	Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
589	Рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
590	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Рисперидон	раствор для приема внутрь	
	Рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Рисперидон	таблетки для рассасывания	
	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
591	Ритонавир	капсулы	
	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
592	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения	
593	Рифабутин	капсулы	V
594	Рифамицин	капли ушные	
595	Рифампицин	капсулы	V
	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V
596	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	V
597	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
598	Ропивакаин	раствор для инъекций	
599	Руксолитиниб	таблетки	
600	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
601	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
602	Салициловая кислота	мазь для наружного применения	
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)	
603	Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Салметерол + флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций	
	Салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный	
604	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	

1	2	3	4
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом	
	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированных	
	Сальбутамол	раствор для ингаляций	
605	Сапроптерин	таблетки диспергируемые	
	Сапроптерин	таблетки растворимые	
606	Сарилумаб	раствор для подкожного введения	
607	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
608	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
609	Севофлуран	жидкость для ингаляций	
610	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Секукинумаб	раствор для подкожного введения	
611	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
612	Семаглутид	раствор для подкожного введения	
613	Сеннозиды А и В	таблетки	
614	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
615	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
616	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
617	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
618	Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
619	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
620	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Смектит диоктаэдрический	суспензия для приема внутрь	
	Смектит диоктаэдрический	таблетки диспергируемые	
621	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
622	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Соматропин	раствор для подкожного введения	
623	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
624	Соталол	таблетки	
625	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
626	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
627	Спинонолактон	капсулы	
	Спинонолактон	таблетки	
628	Ставудин	капсулы	
629	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
630	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
631	Стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения	V
632	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	V
633	Суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
634	Сульпирид	капсулы	
	Сульпирид	раствор для внутримышечного введения	V
	Сульпирид	таблетки	
	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
635	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
636	Сунитиниб	капсулы	
637	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	V
	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	V
638	Сыворотка противоботулиническая	ЛФ нет	V
639	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	ЛФ нет	V
640	Сыворотка противодифтерийная	ЛФ нет	V
641	Сыворотка противостолбнячная	ЛФ нет	V
642	Такролимус	капсулы	
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия	
	Такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Такролимус	мазь для наружного применения	
643	Талазопариб	капсулы	
644	Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
645	Тамоксифен	таблетки	
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
646	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	

1	2	3	4
	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия	
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
647	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
648	Тафлупрост	капли глазные	
649	Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
650	Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
651	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
652	Темозоломид	капсулы	
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
653	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
654	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
655	Тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
656	Теризидон	капсулы	
657	Терипаратид	раствор для подкожного введения	
658	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
659	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения	V
660	Тестостерон	гель для наружного применения	
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения	
661	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
662	Тетрабеназин	таблетки	
663	Тетрациклин	мазь глазная	
664	Технеция (99mTc) оксифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
665	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
666	Тиамазол	таблетки	
	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
667	Тиамин	раствор для внутримышечного введения	

1	2	3	4
668	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тигециклин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
669	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Тизанидин	таблетки	
670	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
671	Тилорон	капсулы	
	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
672	Тимолол	капли глазные	
673	Тиоктовая кислота	капсулы	
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий	V
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
674	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
675	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
676	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций	
677	Тиоуреидоиминометил-пири-диния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
678	Тобрамицин	капли глазные	
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тобрамицин	раствор для ингаляций	
679	Топирамат	капсулы	
	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
680	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
681	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения	
682	Грамадол	капсулы	
	Грамадол	раствор для инъекций	
	Грамадол	суппозитории ректальные	
	Грамадол	таблетки	

1	2	3	4
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
683	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
684	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
685	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Трастузумаб	раствор для подкожного введения	
686	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
687	Третиноин	капсулы	
688	Тригексифенидил	таблетки	
689	Тримеперидин	раствор для инъекций	
	Тримеперидин	таблетки	
690	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Трипторелин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Трипторелин	раствор для подкожного введения	
691	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	V
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
692	Тропикамид	капли глазные	
693	Умифеновир	капсулы	
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
694	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
695	Урапидил	капсулы пролонгированного действия	
	Урапидил	раствор для внутривенного введения	V
696	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы	

1	2	3	4
	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь	
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
697	Устекинумаб	раствор для подкожного введения	
698	Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Фавипиравир	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Фавипиравир	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Фавипиравир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
699	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V
700	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
701	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
702	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
703	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)	
704	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
705	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
706	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
707	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
708	Фенилэфрин	раствор для инъекций	
709	Фенитоин	таблетки	
710	Фенобарбитал	таблетки	
711	Фенофибрат	капсулы	
	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия	
	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
712	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
	Фентанил	пластырь трансдермальный	
713	Фибриноген + тромбин	губка	
714	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Филграстим	раствор для подкожного введения	
715	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
716	Финголимод	капсулы	
717	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
718	Флудрокортизон	таблетки	
719	Флуконазол	капсулы	
	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Флуконазол	раствор для инфузий	V
	Флуконазол	таблетки	
	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
720	Флуоксетин	капсулы	
721	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	V
722	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
723	Флутамид	таблетки	
	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
724	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
725	Фолиевая кислота	таблетки	
	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
726	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
727	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
728	Фонтурацетам	таблетки	

1	2	3	4
729	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций	
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
730	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь	
	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
731	Фосфазид	таблетки	
	Фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
732	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы	
	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	раствор для внутривенного введения	V
733	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
734	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	V
735	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
736	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Фуросемид	раствор для инъекций	
	Фуросемид	таблетки	
737	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
738	Хлорамфеникол	таблетки	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
739	Хлоргексидин	раствор для местного применения	
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)	
	Хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)	
	Хлоргексидин	спрей для местного и наружного применения	
	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные	
	Хлоргексидин	таблетки вагинальные	
740	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Хлоропирамин	таблетки	

1	2	3	4
741	Хлорпромазин	драже	
	Хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
742	Холина альфосцерат	капсулы	
	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Холина альфосцерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь	
743	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
744	Церебролизин	раствор для инъекций	V
745	Церитиниб	капсулы	
746	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
747	Цетиризин	капли для приема внутрь	
	Цетиризин	сироп	
	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
748	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
749	Цетуксимаб	раствор для инфузий	V
750	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
751	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефалексин	капсулы	
	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
752	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
753	Цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
754	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
755	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	

1	2	3	4
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
756	Цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
757	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
758	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
759	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций	
760	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
761	Цианкобаламин	раствор для инъекций	
762	Циклосерин	капсулы	
763	Циклоспорин	капсулы	
	Циклоспорин	капсулы мягкие	
	Циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь	
764	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора	

1	2	3	4
		для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой	
765	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
766	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	V
767	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	
	Ципротерон	таблетки	
768	Ципрофлоксацин	капли глазные	
	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные	
	Ципрофлоксацин	капли ушные	
	Ципрофлоксацин	мазь глазная	
	Ципрофлоксацин	раствор для внутривенного введения	V
	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий	V
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
769	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Цисплатин	раствор для инъекций	V
770	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Цитарабин	раствор для инъекций	V
771	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
772	Эверолимус	таблетки	
	Эверолимус	таблетки диспергируемые	
773	Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
774	Эволокумаб	раствор для подкожного введения	
775	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой	
776	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
777	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
778	Элсульфавирин	капсулы	
779	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
780	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
781	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
782	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
783	Эмтрицитабин	капсулы	
	Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
784	Эналаприл	таблетки	
785	Энзалутамид	капсулы	
786	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций	V
787	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
788	Эпинефрин	раствор для инъекций	
789	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	V
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	V
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий	V
790	Эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
791	Эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
792	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
793	Эрибулин	раствор для внутривенного введения	V
794	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
795	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
796	Эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
797	Этамбутол	таблетки	
	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
798	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Этамзилат	раствор для инъекций	
	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения	
	Этамзилат	таблетки	

1	2	3	4
799	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения	
800	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения	
	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
	Этанол	раствор для наружного применения	
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
801	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	V
802	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
803	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
804	Этопозид	капсулы	
	Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
805	Этосуксимид	капсулы	
806	Этравирин	таблетки	
807	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
808	Эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
809	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	V

## Перечень медицинских изделий

№ п/п	Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
1	2	3	4
1	Иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора
		300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
2	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент
3	Шприц-ручка	136320	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
4	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	набор для введения инсулина амбулаторный
5	Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной

1	2	3	4
			помпы
6	Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы*	300910	сенсор глюкозы для измерения уровня глюкозы в интерстициальной жидкости; датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости
7	Трансмиситтер*	332910	передатчик имплантируемой системы

\* Для обеспечения детей, имеющих категорию «ребенок-инвалид», медицинскими изделиями для непрерывного мониторингования глюкозы крови в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи детям при сахарном диабете I типа (диагностика и лечение) и критериями клинических рекомендаций «Сахарный диабет 1 типа у детей» по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (в соответствии с частью 15 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Приложение № 11  
к Программе

Порядок

обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

Обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, при оказании медицинской помощи (далее – обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями) производится в зависимости от условий, форм и вида оказания медицинской помощи.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется:

- обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями по рецептам врачей бесплатно за счет средств бюджета Астраханской области граждан, проживающих на территории Астраханской области, в порядке, утверждаемом Правительством Астраханской области;

- обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов за счет средств федерального бюджета граждан, постоянно проживающих на территории Астраханской области и включенных в федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии с Федеральным законом от 17.07.99 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи», в порядке, утверждаемом министерством здравоохранения Астраханской области.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной

медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, паллиативной медицинской помощи в рамках Программы в стационарных условиях и в условиях дневного стационара гражданам предоставляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, назначенными по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, не включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, допускается в случаях индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям и осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации.

При оказании скорой медицинской помощи осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, а также медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи при наличии медицинских показаний.

Обеспечение пациентов лекарственными препаратами, медицинскими изделиями сверх предусмотренных Программой осуществляется на платной основе.

При госпитализации в стационарное отделение пациенту обеспечивается лечебное питание, включающее пищевые рационы, которые имеют установленный химический состав, энергетическую ценность, состоят из определенных продуктов, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента. В лечебном питании предусматриваются нормы продуктовых наборов, установленные приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется безвозмездно в порядке, установленном министерством здравоохранения Астраханской области для медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, а также организаций частной формы собственности, участвующих в реализации Программы.

**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 и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому**

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляются в соответствии с приказом Минздрава России от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, обеспечение лекарственными препаратами, в том числе наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, отдельных категорий граждан, имеющих согласно законодательству Российской Федерации право на получение лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания бесплатно или со скидкой, осуществляется в соответствии с Порядком обеспечения граждан, которым при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, за счет средств бюджета Астраханской области, утвержденным постановлением Правительства Астраханской области от 09.01.2018 № 1-П.

Обеспечение медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется медицинской организацией, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с перечнем изделий, утвержденным Минздравом России.

В случае признания пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, инвалидом предоставление отдельных видов указанных медицинских изделий, включенных в федеральный перечень реабилитацион-

ных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, осуществляется в соответствии с Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240.

Решение о нуждаемости гражданина в медицинских изделиях, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи принимается врачебной комиссией медицинской организации, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи.

Передача от медицинской организации гражданину (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном Минздравом России.

**Перечень  
мероприятий по профилактике заболеваний  
и формированию здорового образа жизни,  
осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории  
Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

В целях обеспечения профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни среди населения Астраханской области в рамках Программы осуществляется комплекс мероприятий, включающий:

- проведение профилактических осмотров населения, диспансеризации взрослого и детского населения в установленные сроки;

- выявление факторов риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний и осуществление мероприятий, направленных на коррекцию и устранение выявленных факторов риска;

- организацию информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и центрах здоровья; проведение динамического наблюдения в центрах здоровья с целью коррекции и устранения выявленных факторов риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний;

- организацию и проведение школ здоровья, школ для больных по направлениям школ здоровья для лиц (групповое профилактическое консультирование), имеющих факторы риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний (школы профилактики артериальной гипертензии, профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата, профилактики сахарного диабета, профилактики бронхиальной астмы, отказа от курения табака, профилактики ожирения), школ здоровья для больных, страдающих основными хроническими неинфекционными заболеваниями для больных (с сердечной недостаточностью, находящихся на хроническом диализе, с артериальной гипертензией, с заболеваниями суставов и позвоночника, с бронхиальной астмой, с сахарным диабетом), а также школ здоровья для дифференцированных групп населения (школа для беременных, школа матерей, школа отцов, стационарные школы здоровья, университеты и факультеты здоровья и др.);

- организацию и проведение:

- Всемирного дня борьбы против рака;

- Всемирного дня здоровья;

- Международного дня борьбы с наркобизнесом и наркоманией;

- Всемирного дня борьбы с гипертонией;

- Всемирного дня борьбы с туберкулезом;

- Всемирного дня памяти жертв СПИДа;

Всемирного дня без табачного дыма;  
 Всемирного дня здорового сердца;  
 Международного месячника борьбы с раком молочной железы;  
 Международного дня отказа от курения;  
 Дня больного сахарным диабетом;  
 Всемирного дня борьбы со СПИДом;

- организацию и проведение в муниципальных образованиях Астраханской области выездных мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

- проведение коммуникационных мероприятий методами и средствами гигиенического обучения и воспитания;

- разработку и издание методической литературы, памяток, другой просветительской литературы;

- проведение анкетирования различных категорий граждан по вопросам профилактики вредных привычек, в том числе употребления алкоголя, наркотиков, табакокурения и т.п.;

- проведение эпидемиологического мониторинга распространенности факторов риска развития неинфекционных заболеваний среди населения;

- участие в телевизионных и радиопередачах, посвященных медицинской профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни;

- подготовку специалистов различных категорий (врачей, средних медицинских работников, педагогов и др.) по вопросам профилактики основных хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни;

- проведение совместных мероприятий (акций) с образовательными организациями, организациями культуры, социальными и общественными службами и учреждениями по санитарно-гигиеническому просвещению, включая мероприятия по укреплению здоровья населения;

- проведение конкурсов, фестивалей по тематике здорового образа жизни, профилактике вредных привычек;

- проведение противоэпидемических мероприятий, в том числе вакцинации, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям, выявление больных инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за реконвалесцентами и лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний;

- обучение населения по вопросам оказания первой помощи, а также индивидуальное и/или групповое обучение лиц, имеющих высокий риск развития угрожающих жизни состояний, и членов их семей правилам первой помощи;

- информирование населения о проведении оздоровительных мероприятий.

Приложение № 14  
к Программе

Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области  
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе ТП ОМС, с указанием медицинских организаций, про-  
водящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области	осуществляющие деятельность в сфере ОМС	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	003177000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
2.	003178000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7
3.	0031860000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 2 им. братьев Губиных»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
4.	0031870000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
5.	0032010000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Ахтубинская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
6.	0032020000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Володарская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
7.	0136070000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Енотаевская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
8.	0032040000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Икрянинская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
9.	0032050000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Камызякская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
10.	0032060000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Красноярская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
11.	0032070000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Лиманская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит

1	2	3	4	5	6	7
12.	0032080000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Наримановская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
13.	0032090000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Приволжская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
14.	0032100000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Харабалинская районная больница им. Г.В. Храповой»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
15.	0032110000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Черноярская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
16.	0032120000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская больница ЗАТО Знаменск»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
17.	0031790000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная инфекционная клиническая больница им. А.М. Ницоги»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
18.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная клиническая психиатрическая больница»	осуществляет	не осуществ- ляет	не проводит	не проводит
19.	0032000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Клинический родильный дом имени Ю.А. Пасхаловой»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
20.	0031840000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7
21.	0031800000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
22.	0031810000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
23.	0031850000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер имени Ю.И. Филимонова»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
24.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
25.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной наркологический диспансер»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
26.	0031880000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 1»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
27.	0031890000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 2»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
28.	0031900000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 3»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
29.	0031910000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 5»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит

1	2	3	4	5	6	7
30.	003192000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 8 им. Н.И. Пирогова»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
31.	003193000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 10»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
32.	003194000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит
33.	003195000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 3»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит
34.	003196000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 4»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит
35.	003197000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 5»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит
36.	003198000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Стоматологическая поликлиника № 3»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
37.	003199000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Стоматологическая поликлиника № 4»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
38.	003183000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический стоматологический центр»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7
39.	003222000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Центр охраны здоровья семьи и репродукции»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
40.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
41.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр крови»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
42.	003182000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
43.	003233000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
44.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
45.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
46.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Патологоанатомическое бюро»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
47.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области	не осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7
		«Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»				
48.	003220000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань)	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
49.	003224000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
50.	006901000000000000	Астраханская клиническая больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
51.	009118000000000000	Астраханский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
52.	003216000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
53.	003228000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «413 военный госпиталь» Ми-	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит

1	2	3	4	5	6	7
		Министерства обороны Российской Федерации				
54.	000782000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
55.	003215000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Астрахань»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
56.	003214000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
57.	003218000000000000	Открытое акционерное общество «Новая Поликлиника-Астрахань»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
58.	003219000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МедиаЛ»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
59.	009234000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ Домодедово-Тест»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
60.	003232000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр микрохирургии глаза»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
61.	003223000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа Астрахань»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
62.	003239000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
63.	000293000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
64.	003235000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Невролог А»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
65.	003237000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НефроМед»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7
66.	0005860000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Геном-Волга»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
67.	0018720000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ядерные медицинские технологии»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
68.	0003010000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
69.	0115360000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Адитус»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
70.	0096710000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МедКлуб»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
71.	0123500000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
72.	0112900000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Бибивэл»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
73.	0070100000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Инвитро-Ростов-на-Дону»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
74.	0112210000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современных технологий»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
75.	0111740000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Гемотест юг»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			46	66	27	23
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	1	0	0

**Условия**  
пребывания в медицинских организациях  
при оказании медицинской помощи в стационарных условиях,  
включая предоставление спального места и питания,  
при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи  
или иного законного представителя в медицинской организации  
в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста  
четырёх лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии  
медицинских показаний

При госпитализации в стационарное отделение пациенту обеспечивается выполнение следующих условий:

- размещение в палатах на 3 и более мест при условии выполнения санитарно-гигиенических требований по количеству палатных площадей на 1 койку;
- очный осмотр пациента лечащим врачом;
- оформление медицинской документации;
- комплекс мер по оказанию медицинской помощи, организация противоэпидемических и иных необходимых мероприятий;
- бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых лекарств;
- лечебное питание в соответствии с физиологическими нормами с учетом имеющихся у пациента заболеваний.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях 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.

При оказании медицинской помощи обеспечивается соблюдение врачебной тайны в отношении сведений о факте обращения за оказанием медицинской помощи, состоянии здоровья и диагнозе, иных сведений, полученных при медицинском обследовании и лечении, составляющих врачебную тайну, в порядке и на условиях, которые предусмотрены Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Условия соблюдаются с учетом приоритета интересов пациента:

- путем соблюдения этических и моральных норм, а также уважительного и гуманного отношения со стороны медицинских работников и иных работников медицинской организации;

- оказания медицинской помощи пациенту с учетом его физического состояния и с соблюдением по возможности культурных и религиозных традиций пациента;

- обеспечения ухода при оказании медицинской помощи;

- организации оказания медицинской помощи пациенту с учетом рационального использования его времени;

- установления требований к проектированию и размещению медицинских организаций с учетом соблюдения санитарно-гигиенических норм и обеспечения комфортных условий пребывания пациентов в медицинских организациях;

- создания условий, обеспечивающих возможность посещения пациента и пребывания одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ним в медицинской организации с учетом состояния пациента, соблюдения противозидемического режима и интересов иных лиц, работающих и (или) находящихся в медицинской организации.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия пациента, одного из родителей несовершеннолетнего ребенка или законного представителя пациента на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи и на условиях, предусмотренных Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в письменной форме, подписывается пациентом, одним из родителей несовершеннолетнего ребенка или законным представителем, а также медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

При отказе от медицинского вмешательства пациенту, одному из родителей несовершеннолетнего ребенка или законному представителю в доступной форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа.

Приложение № 16  
к Программе

Условия  
размещения пациентов в маломестных палатах (боксах)  
по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям,  
установленным Минздравом России

К медицинским показаниям к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) относятся показания, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

№ п/п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-Х
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20 – B24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C81 – C96
4.	Термические и химические ожоги	T2 – T32
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J15.2, J15.8
5.2.	Менингит	G00.3, G00.8
5.3.	Остеомиелит	M86, B 95.6, B96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A48.3
5.6.	Сепсис	A 41.0, A41.8
6.	Недержание кала (энкопрез)	R15, F98.1
7.	Недержание мочи	R32, N39.3, N39.4
8.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R11

Эпидемиологическими показаниями к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) являются инфекционные и паразитарные болезни согласно кодам МКБ-Х: A00–A99, B00–B19, B25–B83, B85–B99.

### Условия

предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

Оказание медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – дети-сироты), в случае выявления у них заболеваний осуществляется на территории Астраханской области в медицинских организациях, участвующих в Программе.

В рамках Программы детям-сиротам бесплатно предоставляется:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная (в плановой и неотложной формах);
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь (в плановой форме, экстренной и неотложной), а также медицинская реабилитация;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в поликлиниках и других медицинских организациях, к которым прикреплены дети-сироты.

В случае необходимости оказания детям-сиротам медицинской помощи в условиях стационара или дневного стационара врач амбулаторно-поликлинического подразделения медицинской организации выдает направление на госпитализацию. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, на основании предъявленного направления обеспечивает плановую госпитализацию.

В случае отсутствия необходимой медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области, министерство здравоохранения Астраханской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет детей-сирот в медицинские организации других субъектов Российской Федерации.

**Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту**

При необходимости проведения пациентам, находящимся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований по медицинским показаниям в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи при отсутствии возможности их проведения в данной медицинской организации пациент в сопровождении медицинского работника доставляется для проведения исследования в пределах Астраханской области транспортом медицинской организации, в которой он находится на стационарном лечении.

Транспортируются бригадами скорой медицинской помощи пациенты, требующие специальных условий транспортировки, обеспечить которые возможно только в санитарном автотранспорте класса В, С, а также пациенты, состояние которых требует оказания во время транспортировки или проведения исследования экстренной медицинской помощи.

Бригадами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» транспортируются пациенты, состояние которых требует оказания анестезиолого-реанимационной помощи во время транспортировки или проведения исследования.

**Условия и сроки диспансеризации  
для отдельных категорий населения,  
профилактических осмотров несовершеннолетних**

В рамках Программы осуществляются:

- диспансеризация и профилактические осмотры определенных групп взрослого населения, в том числе работающих, неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних;
- профилактические медицинские осмотры граждан (взрослых и детей) в целях выявления туберкулеза;
- профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится врачами-терапевтами, врачами-специалистами с проведением диагностических методов исследования в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, кабинетах (отделениях) доврачебной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины), а также мобильными медицинскими бригадами (на первом этапе диспансеризации) по утвержденному графику.

Диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях 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, осуществляют медицинские организации, участвующие в Программе, в соответствии с планом-графиком, утвержденным министерством здравоохранения Астраханской области и территориальным фондом обязательного медицинского страхования Астраханской области.

Порядок и возрастные периоды профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определяются правовыми актами Минздрава России.

В рамках проведения профилактических мероприятий гражданам предоставляется возможность прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также записи на медицинские исследования, осуществляемой очно, по телефону и дистанционно.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Министерство здравоохранения Астраханской области, ТФОМС АО размещают на своих официальных сайтах 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 диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Приложение № 20  
к Программе

Целевые значения критериев доступности и качества  
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на  
территории Астраханской области на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов

№ п/п	Наименование критерия	Целевые значения критерия		
		на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год
1	2	3	4	5
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных):	не менее 41,0	не менее 47,0	не менее 47,0
	городского населения	не менее 41,0	не менее 47,0	не менее 47,0
	сельского населения	не менее 41,0	не менее 47,0	не менее 47,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	не менее 9,97	не менее 9,97	не менее 9,97
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	не менее 2,25	не менее 2,25	не менее 2,25
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 ТП ОМС	не менее 0,26	не менее 0,26	не менее 0,26
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	не менее 52	не менее 52	не менее 52
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0	0	0
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на	0	0	0

1	2	3	4	5
	основании межрегионального соглашения			
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	58,5	59,0	59,5
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>				
11.	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	не менее 22,8	не менее 22,8	не менее 22,8
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	не менее 9,5	не менее 9,5	не менее 9,5
13.	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	не менее 26,5	не менее 26,5	не менее 26,5
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,2	0,2	0,2
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100	100	100
16.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	не менее 84,0	не менее 84,0	не менее 84,0
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	не менее 42,0	не менее 42,0	не менее 42,0
18.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, ко-	не менее 72,0	не менее 72,0	не менее 72,0

1	2	3	4	5
	торым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи			
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	не менее 25,0	не менее 25,0	не менее 25,0
20.	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	не менее 42,0	не менее 42,0	не менее 42,0
21.	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	не менее 5,0	не менее 5,0	не менее 5,0
22.	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	не менее 3,0	не менее 3,0	не менее 3,0
23.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	не менее 98	не менее 98	не менее 98
24.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100	100	100
25.	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	100	100	100
26.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	25	25	25
27.	Количество обоснованных жалоб:	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб
	в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	0	0	0
28.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. человек населения	157,3	157,3	157,3

1	2	3	4	5
	в год			
29.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. человек населения	4,2	4,2	4,2
30.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. человек населения в год	6,6	6,6	6,6
31.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. человек населения в год	507,4	507,4	507,4
32.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. человек населения в год	258,1	258,1	258,1
33.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. человек населения в год	10,6	10,6	10,6
34.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	7,6	7,6	7,6

**Порядок и размеры  
возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области  
на 2024–2026 годы**

Медицинская помощь в экстренной форме – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, определенных пунктами 6.1 и 6.12 раздела II Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24.04.2008 № 194н.

Возмещение расходов медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется за счет средств бюджета Астраханской области путем предоставления субсидии на оказание гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, в порядке, утвержденном Правительством Астраханской области.

**Порядок**  
**организации транспортировки пациентов, страдающих хронической**  
**почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи**  
**методом заместительной почечной терапии в медицинскую организацию**  
**и обратно**

1. Настоящий Порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в медицинскую организацию и обратно (далее – Порядок) определяет процедуру организации на территории Астраханской области транспортировки в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь методом заместительной почечной терапии (далее – медицинская организация, гемодиализ), и обратно.

2. Организация транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно осуществляется медицинской организацией, выбранной для оказания пациенту первичной медико-санитарной помощи, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее – учреждение, прикрепление к учреждению).

3. Транспортировка для получения процедуры гемодиализа осуществляется:

- в отношении пациентов, проживающих на территориях населенных пунктов Астраханской области, в которых отсутствует медицинская организация;

- пациентов, имеющих ограничение способности к самостоятельному передвижению в соответствии с решением врачебной комиссии учреждения, и проживающих на территории населенных пунктов Астраханской области, в которых имеется медицинская организация.

Транспортировка для получения процедуры гемодиализа осуществляется в отношении пациентов, указанных в абзацах втором, третьем настоящего пункта, не получающих ежемесячного пособия на проезд в расположенную на территории Астраханской области медицинскую организацию для получения в рамках первичной медико-санитарной помощи гемодиализа и обратно в соответствии со статьей 15<sup>1</sup> Закона Астраханской области от 22.12.2016 № 85/2016-ОЗ «О мерах социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан в Астраханской области (далее – пособие на проезд).

4. В целях организации транспортировки в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно пациент, один из родителей (законный представитель) пациента (далее – законный представитель) либо

уполномоченный представитель пациента (далее – представитель) представляют в учреждение следующие документы:

- заявление в произвольной письменной форме об организации учреждением транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа (далее – заявление) с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) пациента (законного представителя или представителя), даты рождения пациента, контактных данных для оперативного взаимодействия учреждения с пациентом (законным представителем или представителем) (номер телефона, адрес электронной почты) (далее – контактные данные), сведений об адресе места регистрации и места фактического проживания пациента;

- копия документа, удостоверяющего личность пациента;

- копия свидетельства о рождении (в отношении пациентов, не достигших возраста четырнадцати лет);

- справка из медицинской организации, в которой пациент получает процедуры гемодиализа, с указанием необходимости проведения процедур гемодиализа, времени начала процедуры гемодиализа и ее окончания и дней недели, когда процедуры гемодиализа проводятся пациенту (далее – график процедур гемодиализа);

- копия документа, удостоверяющего личность законного представителя (представителя), и копия документа, подтверждающего полномочия законного представителя (представителя) (в случае подачи заявления и документов, указанных в настоящем пункте, законным представителем (представителем));

- копия документа, подтверждающего проживание пациента на территории Астраханской области (договора найма, аренды, пользования жилым помещением), в случае отсутствия документа, подтверждающего регистрацию пациента по месту жительства на территории Астраханской области.

Копии документов, указанные в абзацах третьем, четвертом, шестом, седьмом настоящего пункта, представляются вместе с оригиналами для проверки представленных копий на соответствие оригиналам либо заверенными в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

5. Учреждение в день поступления документов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, регистрирует их и не позднее двух рабочих дней со дня регистрации рассматривает их и принимает решение в форме локального акта учреждения об организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки.

Учреждение в течение двух рабочих дней со дня принятия решения об организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно направляет в министерство социального развития и труда Астраханской области информацию о принятом решении с указанием даты начала данной транспортировки.

6. Основаниями для принятия решения об отказе в организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно являются:

- представление неполного пакета документов и (или) неполных, недостоверных сведений в них, а также несоответствие документов требованиям, установленным в пункте 4 настоящего Порядка;

- представление документов, предусмотренных в пункте 4 настоящего Порядка, в учреждение, к которому пациент не прикреплен;

- проживание пациента в населенном пункте Астраханской области, в котором имеется медицинская организация (в отношении пациентов, указанных в абзаце втором пункта 3 настоящего Порядка);

- решение врачебной комиссии учреждения об отсутствии у пациента ограничения способности к самостоятельному передвижению (в отношении пациентов, указанных в абзаце третьем пункта 3 настоящего Порядка).

7. Учреждение в течение одного рабочего дня со дня принятия решения об организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки письменно уведомляет пациента (законного представителя или представителя) о результатах рассмотрения документов, а также информирует пациента (законного представителя или представителя) о принятом решении по указанным в заявлении контактными данными.

В случае принятия решения об отказе в организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно в уведомлении указываются основания для отказа в организации данной транспортировки, предусмотренные пунктом 6 настоящего Порядка.

В случае устранения оснований для отказа в организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно, указанных в пункте 6 настоящего Порядка, пациент (законный представитель или представитель) вправе повторно представить документы в соответствии с настоящим Порядком.

8. Транспортировка пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно осуществляется учреждением от места фактического проживания пациента до медицинской организации и обратно после проведения процедуры гемодиализа до места фактического проживания пациента.

9. В случае изменения графика процедур гемодиализа пациент (законный представитель или представитель) не позднее трех рабочих дней со дня изменения графика процедур представляет в учреждение следующие документы:

- заявление в произвольной письменной форме об изменении графика транспортировки в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) пациента (законного представителя или представителя), контактных данных, сведений об адресе места регистрации и места фактического проживания пациента;

- справка из медицинской организации с указанием изменений в графике процедур гемодиализа.

10. Учреждение в день поступления документов, указанных в пункте 9

настоящего Порядка, регистрирует их и в течение одного рабочего дня со дня регистрации рассматривает и принимает решение в форме локального акта учреждения об изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки.

11. Основанием для принятия учреждением решения об отказе в изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно является представление неполного пакета документов, указанных в пункте 9 настоящего Порядка.

Учреждение в течение одного рабочего дня со дня принятия решения об изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки письменно уведомляет пациента (законного представителя или представителя) о результатах рассмотрения документов, а также информирует пациента (законного представителя или представителя) о принятом решении по указанным в заявлении контактными данными.

В случае принятия решения об отказе в изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно в уведомлении указываются основания для отказа в организации данной транспортировки, предусмотренные абзацем первым настоящего пункта.

В случае устранения оснований для отказа в изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно, указанных в абзаце первом настоящего пункта, пациент (законный представитель или представитель) вправе повторно представить документы в соответствии с настоящим Порядком.

12. Основаниями для прекращения учреждением транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно являются:

- информация государственных казенных учреждений Астраханской области – центров социальной поддержки населения муниципальных районов, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования Знаменск, поступившая в учреждение из министерства здравоохранения Астраханской области, о принятии ими решения о назначении пособия на проезд;

- заявление пациента (законного представителя или представителя) о назначении пациенту пособия на проезд;

- изменение места фактического проживания пациента, повлекшее его проживание в населенном пункте Астраханской области, в котором имеется медицинская организация, и (или) прикрепление пациента к другому учреждению;

- решение врачебной комиссии учреждения об отсутствии у пациента ограничения способности к самостоятельному передвижению (в отношении пациентов, указанных в абзаце третьем пункта 3 настоящего Порядка).

Пациент (законный представитель или представитель) обязан в письменной форме сообщать в учреждение об изменении места фактического проживания пациента, повлекшем проживание пациента в населенном пункте Астраханской области, в котором имеется медицинская организация, и (или) о прикреплении пациента к другому учреждению в течение пяти рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств.

Учреждение в течение двух рабочих дней со дня поступления информации о наступлении обстоятельств, указанных в абзацах втором – пятом настоящего пункта, принимает решение в форме локального акта учреждения о прекращении транспортировки пациента в медицинскую организацию.

Учреждение в течение одного рабочего дня со дня принятия решения о прекращении транспортировки пациента в медицинскую организацию письменно уведомляет пациента (законного представителя или представителя) о прекращении транспортировки в медицинскую организацию с указанием оснований принятия данного решения.

Транспортировка пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно прекращается начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором в учреждение поступили сведения о наступлении обстоятельств, указанных в абзацах третьем, пятом настоящего пункта, либо с первого числа месяца назначения пособия на проезд при наступлении обстоятельств, указанных в абзаце втором настоящего пункта.

Приложение № 23  
к Программе

Перечень  
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения  
и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в ТП ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов ОМС

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей	
1	2	3	4	5	6	7	
			Акушерство и гинекология				
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	О36.0, О36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	158 727	
		О28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования		

1	2	3	4	5	6	7
	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 (сакровагинапексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	

1	2	3	4	5	6	7
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	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	241 673
3.	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-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158 225
Гастроэнтерология						
4.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заме-	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимиче-	164 546

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ной генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p> <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p> <p>Гематология</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>ских инструментальных исследований</p> <p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	
5.	<p>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,</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	185 493

1	2	3	4	5	6	7	
	апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина		
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез		
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)		
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием монокло-		

1	2	3	4	5	6	7
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	нальных антител, массивный обменный плазмаферез комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
6.	Интенсивная терапия, вклю-	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий,	терапевтическое лечение	комплексная консервативная тера-	539 242

1	2	3	4	5	6	7
	чающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями		осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропозической порфирией, поздней кожной порфирией		пия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
7.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	327 848
8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	125 714

## Детская хирургия в период новорожденности

## Дерматовенерология

1	2	3	4	5	6	7
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с ини-	

1	2	3	4	5	6	7
	атопического дерматита и псориаза, включая псориаз артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		к другим видам системной терапии		циацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе с термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	Комбустиология термические, химические и электрические ожоги I–III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	668 088

1	2	3	4	5	6	7
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе с термобляжечными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I–II–III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1 937 988
11.	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	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0  C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Нейрохирургия внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга  внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	200 037

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов		C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

1	2	3	4	5	6	7
	рвов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразований при нейрофиброматозе I–II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I–II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7
	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	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
12.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	305 214
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	195 175
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	280 339
15.	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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	364 805

1	2	3	4	5	6	7
	развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					
16.	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	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489 319
Неонатология						
17.	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	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2–3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других	307 267

1	2	3	4	5	6	7
18.	<p>газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>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-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	P07.0, P07.1, P07.2	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	комбинированное лечение	<p>нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа</p> <p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера</p>	626 899



1	2	3	4	5	6	7
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	реондэктомия видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C23	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодина-	

1	2	3	4	5	6	7
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическая терапия под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая эндопротезирование бронхов	
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадии). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндо-	

1	2	3	4	5	6	7
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	скопическое удаление опухоли средостения с медиастиальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II–III стадии)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I–III стадии), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадии) (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
		C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)  тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I–IV стадии)	хирургическое лечение	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишок и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расши-	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ренной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени, комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия</p>	
		C22, C23, C24	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишок и ректосигмоидного соединения (II–IV стадии)	хирургическое лечение		
			местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
					с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I–III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, зад-	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной	

1	2	3	4	5	6	7
			него средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения			стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение		удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение		иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
						изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

1	2	3	4	5	6	7
			периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадий			
	C50		злокачественные новообразования молочной железы (0–IV стадии)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
	C53		злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
	C54		злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I–III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
	C56		злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	

1	2	3	4	5	6	7
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III–IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I–II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадии)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадии)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
			(T1a-T3aNxMo)		надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадии)	хирургическое лечение	расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
20.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	125 186
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	

1	2	3	4	5	6	7
			ния забрюшинного пространства (I–IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты			при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадии) (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты
		C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение		послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

1	2	3	4	5	6	7
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	168 010
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 – C96, D45 – D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных	475 359

1	2	3	4	5	6	7
					препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	89 311
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устрой-	

1	2	3	4	5	6	7
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.	

1	2	3	4	5	6	7
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1–4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	201 977
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0–4N0–1M0–1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных кур-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томо-	

1	2	3	4	5	6	7
			сов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство			графическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

1	2	3	4	5	6	7
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	268 821
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, ауто-тканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реин-	140 232

1	2	3	4	5	6	7
			<p>дефекты слуховых косточек.  Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.  Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный.  Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.  Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>нервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	83 035
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства	

1	2	3	4	5	6	7
		J38.3, R49.0, R49.1	Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники  фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	160 863

1	2	3	4	5	6	7	
			Офтальмология				
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры  непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы  модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, ин-	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоре-	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>травитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>тинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме  исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц  факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы  трансплантация амниотической мембраны	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>		<p>детей (стадии T1-T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза</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>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			вторичной глаукомой		ретиношизиса лазерная корепрак- сия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопла- стика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные опера- ции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрач- ковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
30.	Реконструктивное, восстано- вительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врож- денных аномалиях (пороках развития) века, слезного ап- парата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обсле- дования под общей анесте- зией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хруста- лика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вто- ричная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, ци- лиарного тела и передней ка- меры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение рого- вицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией рого- вицы, стекловидного тела, ча- стичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врож- денная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекло- видного тела, врожденная ано- малия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зритель- ного нерва). Врожденные ано- малии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, от- сутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки разви- тия слезного аппарата без	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора  исправление косоглазия с пласти- кой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретиналь- ная лазеркоагуляция сетчатки мо- дифицированная синустрабекулэк- томия, в том числе с задней трепан- нацией склеры лазерная корепрак- сия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопла- стика  лазерная витреошвартотомия ла- зерные комбинированные операции на структурах угла передней ка- меры лазерная деструкция зрачко- вой мембраны, в том числе с коагу- ляцией сосудов	109 406

1	2	3	4	5	6	7
			осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
31.	Комплексное лечение болезни роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107504
Педиатрия						
32.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	103 417
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитоста-	

1	2	3	4	5	6	7
		E75.5	болезнь Гоше I и III типов, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	терапевтических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	

1	2	3	4	5	6	7
33.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек  наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение  терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики  поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	212 405
34.	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 генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, су-	122 578

1	2	3	4	5	6	7
			неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		точного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
35.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	210 613
36.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к про-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании	209 420

1	2	3	4	5	6	7
	или селективных иммунодепрессантов		димому лекарственному лечению		или без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
37.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	95532

1	2	3	4	5	6	7
Ревматология						
38.	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) с системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	164 370
Сердечно-сосудистая хирургия						
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199 124

1	2	3	4	5	6	7
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 121
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260 837
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147 972
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179 013
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222 876
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	136 982

1	2	3	4	5	6	7
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162 640
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202 067
48.	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)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287 307
49.	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)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313 443
50.	Коронарная ангиопластика со	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или	344 313

1	2	3	4	5	6	7
	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)	I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФПК или МРК) при ишемической болезни сердца	
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	171 011
52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	318 704
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256 135

1	2	3	4	5	6	7
54.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	812 013
55.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	445 396
56.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8 I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	407 826
Торакальная хирургия						
57.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0  I37	первичная легочная гипертензия  стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение  хирургическое лечение	атриосептостомия  баллонная ангиопластика	176 437
	Видеоторакоскопические	J43	эмфизема легкого	хирургическое	видеоторакоскопическая резекция	

1	2	3	4	5	6	7
	операции на органах грудной полости			лечение	легких при осложненной эмфиземе	
58.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	307 186

## Травматология и ортопедия

59.	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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	165 709
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
		M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
	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	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	спастическим синдромом дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
60.	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	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	339 074

1	2	3	4	5	6	7
61.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	195 740
62.	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	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	262 550
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компо-	

1	2	3	4	5	6	7
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	<p>ментов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто-трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	
63.	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	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	416 620
64.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2,	<p style="text-align: center;">Урология</p> <p>стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия.</p>	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	117 215

1	2	3	4	5	6	7
	<p>мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8</p>	<p>Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>		<p>уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта, иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	
	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктур мочеточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолалоксия в сочетании с лазерной литотрипсией	
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172 953

## Хирургия

66.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	204 581
-----	---	---------------	----------------------------------	-----------------------	---	---------

1	2	3	4	5	6	7
	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	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза	
			свищ прямой кишки 3–4 степени сложности	хирургическое лечение	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лос-	

1	2	3	4	5	6	7
					кутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концевобочного колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
						колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия

1	2	3	4	5	6	7
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормоно-резистентная форма	хирургическое лечение	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
67.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	221 364

1	2	3	4	5	6	7
Челюстно-лицевая хирургия						
68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	153 018
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (VELOфарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5 Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	

1	2	3	4	5	6	7
	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	D11.0  D11.9  D16.4, D16.5  T90.2	макростомия  доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы  новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты  последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение хирургическое лечение  хирургическое лечение хирургическое лечение  хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы удаление новообразования  удаление новообразования  удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
69.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефро-	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологи-	228 784

1	2	3	4	5	6	7
	патии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типов с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
70.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	127 061
		E24.9	синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двусторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

\* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа – 35%; 2 группа – 41%; 3 группа – 17%; 4 группа – 23%; 5 группа – 32%; 6 группа – 7%; 7 группа – 52%; 8 группа – 35%; 9 группа – 50%; 10 группа – 29%; 11 группа – 26%; 12 группа – 21%; 13 группа – 18%; 14 группа – 18%; 15 группа – 39%; 16 группа – 30%; 17 группа – 23%; 18 группа – 32%; 19 группа – 28%; 20 группа – 56%; 21 группа – 38%; 22 группа – 24%; 23 группа – 39%; 24 группа – 37%; 25 группа – 36%; 26 группа – 27%; 27 группа – 21%; 28 группа – 46%; 29 группа – 37%; 30 группа – 36%; 31 группа – 26%; 32 группа – 40%; 33 группа – 23%; 34 группа – 35%; 35 группа – 23%; 36 группа – 20%; 37 группа – 34%; 38 группа – 37%; 39 группа – 57%; 40 группа – 51%; 41 группа – 45%; 42 группа – 56%; 43 группа – 47%; 44 группа – 35%; 45 группа – 20%; 46 группа – 18%; 47 группа – 15%; 48 группа – 11%; 49 группа – 10%; 50 группа – 9%; 51 группа – 18%; 52 группа – 16%; 53 группа – 39%; 54 группа – 18%;

55 группа – 53%; 56 группа – 20%; 57 группа – 19%; 58 группа – 16%; 59 группа – 26%; 60 группа – 34%; 61 группа – 24%;  
62 группа – 46%; 63 группа – 9%; 64 группа – 30%; 65 группа – 33%; 66 группа – 21%; 67 группа – 28%, 68 группа – 33%;  
69 группа – 18%; 70 группа – 33%.

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджету Астраханской области на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области**

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7

**Акушерство и гинекология**

1.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного вагинально-лапароскопического доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	277 185
----	---	-----	--	-----------------------	---	---------

**Гематология**

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми ге-	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	403 745
----	---	-------------------------------	--	-----------------------	---	---------

1	2	3	4	5	6	7
	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	D69.3	моррагическими явлениями. Гемолитическая анемия	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина	
		D61.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
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), с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	D66, D67, D68	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомия крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства,	686 103

1	2	3	4	5	6	7
	болезнью Гоше				ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
			Детская хирургия в период новорожденности			
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	449 625
			Нейрохирургия			
12.	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	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0  C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга  Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	369 985
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
	мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		также внутрижелудочковой локализации			
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
	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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска	
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или	

1	2	3	4	5	6	7
	фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62  I67.1  Q28.2, Q28.8	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния  артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва  артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	497 566
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	270 096



1	2	3	4	5	6	7
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная. резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	383 896
		C15	Начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
		C34	опухоли легкого (I–III стадии)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование трахеобронхиального анастомоза)	

1	2	3	4	5	6	7
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	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	Острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	492 093
24.	Внутриканевая, внутripолостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C51, C52, C53, C54, C55	Интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутripолостная лучевая терапия.	283 154
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролифе-	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	548 962

1	2	3	4	5	6	7
	ративных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых		миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз			
Оториноларингология						
38.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	158 932
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания че-	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	

1	2	3	4	5	6	7
			репа. Доброкачественное новообразование черепных нервов			
			Офтальмология			
40.	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	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	орбитотомия различными доступами	120 871
43.	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	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0–H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва),	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития	209 655

1	2	3	4	5	6	7
			врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
			Педиатрия			
46.	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	135 615
47.	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности	202 998

1	2	3	4	5	6	7
					<p>патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
	<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>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит			
48.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	Врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	271 190
49.	Лечение сахарного диабета у детей с использо-	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7,	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии	терапевтическое лечение	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки	594 861

1	2	3	4	5	6	7
	ванием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.8, E10.9	в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
50.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	Юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	372 901
Сердечно-сосудистая хирургия						
55.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	407 216
68.	Гибридные операции при	E10.5, E11.5	Сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-		одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации ниж-	428 896

1	2	3	4	5	6	7
	многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом		стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	ней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	
Торакальная хирургия						
70.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	239 594
Травматология и ортопедия						
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	192 742
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной	213 792

1	2	3	4	5	6	7
	остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				навигации	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
					имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замеще-	

1	2	3	4	5	6	7
					нием дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	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	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
			Урология			
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	170 112

1	2	3	4	5	6	7
	сложных и сетчатых протезов		чезового пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		эндопластика устья мочеточника у детей	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
			Челюстно-лицевая хирургия			
94.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0  Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы  врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение  хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика  радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	209 760
			Эндокринология			
97.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы,	E10.6, E10.7	сахарный диабет 1 и 2 типов с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	116 326

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами

- <sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.
- <sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
- <sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, 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.

