



# ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.01.2025

№ 41-П

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2025.

Вице-губернатор – председатель  
Правительства Астраханской области



Д.А. Афанасьев

УТВЕРЖДЕНА

постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 30.01.2025 № 41-П

Программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории Астраханской области  
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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, разработанных в том числе на основе 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 обеспече-

ния 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 медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников 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.

Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющего 200%, среднего медицинского персонала – 100% в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств ОМС в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83,0%.

Правительство Астраханской области и министерство здравоохранения Астраханской области обеспечивают для медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50% без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством Российской Федерации порядке. При оценке доли окладов в структуре заработной платы не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

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 к Программе);
- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (приложение № 2 к Программе);
- территориальную программу обязательного медицинского страхования (приложение № 3 к Программе);
- финансовое обеспечение Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение № 4 к Программе);
- объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение № 5 к Программе);
- средние нормативы объемов медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение № 6 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, средние подушевые нормативы финансирования (приложение № 7 к Программе);
- 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 к Программе);
- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области, в том числе ветеранам боевых действий (приложение № 9 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 (приложение № 10 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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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 (приложение № 11 к Программе);

- порядок обеспечения граждан, в том числе детей, 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 к Программе);

- 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С (приложение № 13 к Программе);

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе ТП ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение № 14 к Программе);

- 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 к Программе);

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

- 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 высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации (приложение № 17 к Программе);

- 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 к Программе);

- условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение № 19 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение № 20 к Программе);

- 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 (приложение № 21 к Программе);

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

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

- порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (приложение № 24 к Программе);

- порядок предоставления медицинской помощи по всем видам оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) (приложение № 25 к Программе);

- перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов (приложение № 26 к Программе).

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».

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.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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 перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, утвержденные Правительством Российской Федерации, 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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав 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 или 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:

- 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 (последнее – 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 соответствии 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, Территори-

альный 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

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 условиях дневного стационара, плановой и неотложной формах.

Первичная медико-санитарная помощь подразделяется на первичную доврачебную медико-санитарную помощь, первичную врачебную медико-санитарную помощь и первичную специализированную медико-санитарную помощь.

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

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 лицам при предъявлении полиса ОМС или документа, удостоверяющего личность (для детей в возрасте до 14 лет – свидетельство о рождении).

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:

- обращения пациентов с онкологическим заболеванием III клинической группы первого года наблюдения в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер»;

- обращения пациентов с ранее установленным диагнозом сердечно-сосудистого заболевания в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»;

- обращения пациентов с ранее установленными 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 исследе-

дований 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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара 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 геномной 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.

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

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 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.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена Минздравом России, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной ин-

формации в течение пяти рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Минздравом России.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках ТП ОМС застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – комиссия) устанавливаются планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10%, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Астраханской области осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств ОМС не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарноэпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).

В целях недопущения ограничения доступности для населения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (далее – ВМП), оказываемой в стационарных условиях и условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями в рамках Программы за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в Программе представлен прогнозный объем на 2025 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 2025 год

Профиль медицинской помощи *	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1 000 застрахованных в год ***, всего	в том числе ВМП	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1 000 застрахованных в год ***, всего	в том числе ВМП
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
Акушерское дело				
Акушерство и гинекология	0,001			
Аллергология и иммунология				
Гастроэнтерология				
Гематология				
Гериатрия				
Дерматовенерология (дерматологические койки)				
Инфекционные болезни	0,007			
Кардиология				
Колопроктология				
Медицинская реабилитация				
Неврология				
Нейрохирургия				
Неонатология				
Нефрология	0,001			
Онкология, радиология, радиотерапия				
Оториноларингология				
Офтальмология				
Педиатрия				
Пульмонология				
Ревматология				
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)				
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)				
Терапия **	0,001		0,003	
Травматология и ортопедия				
Урология (в том числе детская урология-андрология)	0,001			
Хирургия (комбустиология)				

1	2	3	4	5
Торакальная хирургия				
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	0,004			
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология				
Эндокринология				
Прочие профили				
Всего по базовой программе ОМС	0,015		0,003	

\* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17.05.2012 № 555н «Об утверждении коечного 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 2024 году.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается 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 медицинскими организациями государственной системы здравоохранения гражданам Российской Федерации и иным лицам бесплатно.

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.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Астраханской области и средств ОМС, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

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

Министерство здравоохранения Астраханской области организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа

нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

### 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, утверждаемом министерством здравоохранения Астраханской области, согласно перечню медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях, приведенному в настоящем разделе.

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 организма человека, 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 Минздравом России.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой программы ОМС и Программы при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

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.

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

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 медицин- ской реабилитации			
		стационарно	в дневном стационаре	амбулаторно	в том числе на дому
1	2	3	4	5	6
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой»	осуществляет	не осуществляет	не осуществляет	не осуществляет
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова»	осуществляет	осуществляет	не осуществляет	не осуществляет
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Клинический родильный дом имени Ю.А. Пасхаловой»	не осуществляет	осуществляет	осуществляет	не осуществляет
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»	не осуществляет	осуществляет	не осуществляет	не осуществляет
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер имени Ю.И. Филимонова»	не осуществляет	не осуществляет	осуществляет	не осуществляет
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Икрянинская районная больница»	не осуществляет	не осуществляет	осуществляет	осуществляет
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 3»	не осуществляет	не осуществляет	осуществляет	не осуществляет
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 5»	не осуществляет	осуществляет	осуществляет	осуществляет

1	2	3	4	5	6
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1»	не осуществляет	осуществляет	осуществляет	не осуществляет
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 3»	не осуществляет	осуществляет	осуществляет	осуществляет
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 4»	не осуществляет	не осуществляет	осуществляет	не осуществляет
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 5»	не осуществляет	не осуществляет	осуществляет	осуществляет
13	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Астрахань»	осуществляет	не осуществляет	не осуществляет	не осуществляет
14	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть»	осуществляет	не осуществляет	осуществляет	не осуществляет
	Итого медицинских организаций, в том числе:	4	6	10	4
	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0	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 бесплатно 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.

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, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препа-

ратами 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.

Порядок и условия предоставления медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Астраханской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном Минздравом России.

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 Минздравом России.

Министерство здравоохранения Астраханской области совместно с ТФОМС АО и СМО осуществляют контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения за лицами, находящимися в стационарных организациях социального обслуживания.

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.

Порядок и условия предоставления медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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 расстрой-

ствах 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 том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Минздравом России.

Министерство здравоохранения Астраханской области осуществляет учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой.

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.

#### Порядок предоставления санаторно-курортного лечения

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.03.2024 № 143н «Об утверждении классификации природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2.1 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», их характеристик и перечня медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации с применением таких природных ресурсов», которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

При решении вопроса о выборе санаторно-курортной организации по-

мимо заболевания, в соответствии с которым больному рекомендовано санаторно-курортное лечение, учитывается наличие сопутствующих заболеваний, условия поездки, контрастность климатогеографических условий, особенности природных лечебных факторов на рекомендуемых курортах.

Санаторно-курортное лечение направлено:

- на активацию защитных приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;
- восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Минздравом России. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Минздрава России разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в порядке, установленном Минздравом России, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии такой организации. В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

Министерство здравоохранения Астраханской области формирует заявки на санаторно-курортное лечение в санаторно-курортных учреждениях, находящихся в ведении Минздрава России, детей, детей с родителями и лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, и приравненных к ним категорий граждан, в подсистеме мониторинга санаторно-курортного лечения Минздрава России с применением специализированной информационной системы по профилю заболевания пациента на основании представленной медицинской организацией докумен-

тов. Решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в порядке, установленном Минздравом России, в рамках установленного государственного задания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

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 2 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 со дня назначения.

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, на 40–60 км – 60 минут, на 60–80 км – 90 минут, на 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 аборты;
- 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 и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работаю-

щие 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 (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая

недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность 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 ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

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, утверждаемом 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 забо-

лечениях 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.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Минздравом России, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Минздравом России (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения). Перечень медицинских организаций утвержден настоящей Программой.

Территориальная программа  
обязательного медицинского страхования

ТП ОМС является составной частью Программы.

В рамках ТП ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в приложении № 2 к Программе, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказывается:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), 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, диспансерное наблюдение и проведение аудиологического скрининга;

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, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- медицинская реабилитация, осуществляемая 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;

- медицинская помощь с применением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) (далее – ЭКО), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Распределение объемов медицинской помощи по проведению ЭКО осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее

100 случаев ЭКО за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

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 том числе:

- определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающих работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- несовершеннолетних граждан в связи с занятиями физической культурой и спортом;

- пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью. 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.

Кроме того, в рамках ТП ОМС осуществляются мероприятия:

- по 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 несовершеннолетнего 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 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 предо-

ставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

- лечению болезней полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования).

В рамках ТП ОМС осуществляется:

- оказание 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;

- медицинской помощи с использованием методов гемодиализа и перитонеального диализа в целях проведения заместительной почечной терапии при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи.

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.

В случае выявления по результатам диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в рамках ТП ОМС 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 указанных правовых актов на официальном сайте министерства здравоохранения Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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.

График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню раздела «Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации» настоящего приложения.

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 диспансериза-

ции в соответствии с пунктом 1 перечня исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (раздел «Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации» настоящего приложения), 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 зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья, в соответствии с разделом «Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья» настоящего приложения. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за три рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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 порядке их работы.

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 мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также 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 передает агрегированные сведения в Федеральный фонд 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 по результатам диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу и при необходимости экспертизу качества медицинской помощи в порядке, установленном Минздравом России.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 про-

ведения анализа и принятия управленческих решений.

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).

Программой установлено, что в отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений, ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Минздравом России).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в ТФОМС АО в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение трех рабочих дней после получения указанных результатов.

В данном случае ТФОМС АО осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Проведение диспансерного наблюдения работающих граждан и обмен информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями осуществляется в порядке, установленном Минздравом России.

ТФОМС АО ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

### Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

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:

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

Второй этап углубленной диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает:

- 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).

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,  
проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения  
репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития в два этапа.

Первый этап диспансеризации включает:

- у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18–29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

- у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

- у женщин:

в возрасте 30–49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;  
повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;  
- у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

### Способы оплаты медицинской помощи при реализации ТП ОМС

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), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, 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, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Минздравом России, 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 Астраханской области, на территории которой 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

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, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета, диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).

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 зло-

качественных 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 групп заболеваний, состояний 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 клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-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 групп заболеваний, состояний с оптимальной длительностью лечения до трех дней (включительно)» настоящего приложения, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-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 медицин-

ской 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 Астраханской области, на территории которой 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 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. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на 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 в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспан-

серном 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 финансовых затрат, 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 ТП ОМС

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 400 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 (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановле-

нием 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 Минздравом России.

**Перечень групп заболеваний, состояний  
с оптимальной длительностью лечения до трех дней (включительно)**

Код КСГ	Наименование
1	2
В стационарных условиях	
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)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангионевротический 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)
St10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые

1	2
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)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) *
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) *
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
st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) *
st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) *
st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) *
st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) *
st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) *
st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) *
st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) *
st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) *
st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) *
st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) *
st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) *
st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) *

1	2
st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) *
st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) *
st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) *
st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) *
st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) *
st19.180	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)
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)

1	2
st21.011	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
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)
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)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
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) *

1	2
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) *
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) *
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода

1	2
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 пузырьном 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
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) *
ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) *
ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) *
ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) *
ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) *
ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) *
ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) *
ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) *
ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) *
ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) *
ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и

1	2
	кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) *
ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) *
ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) *
ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) *
ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) *
ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) *
ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) *
ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) *
ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) *
ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) *
ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21) *
ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22) *
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)

1	2
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)
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
ds21.009	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
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) *
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) *

1	2
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.

Финансовое обеспечение Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории  
Астраханской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Средства ОМС

За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в приложении № 2 к Программе, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказывается:

- первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, 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, диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга (за исключением случаев, когда Программой установлен иной источник финансирования, – за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области);

- 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, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение ЭКО, включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств ОМС оказывается медицинская помощь при заболеваниях и состояниях, указанных в приложении № 2 к Программе, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, включающая:

- проведение мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и

условиях дневного стационара;

- 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, 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;

- 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;

- проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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;

- лечение болезней полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

- 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 оплачивается оказание первич-

ной 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».

Комиссия осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных ТП ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации ТП ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Астраханской области.

Не реже одного раза в квартал комиссия осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств ОМС на счетах медицинских организаций, участвующих в реализации ТП ОМС. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса ТФОМС АО, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации ТП ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами зоны страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией.

#### 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 B, C;

- 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;

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации в порядке, установленном Минздравом России;

- предоставления в установленном порядке бюджету Астраханской об-

ласти 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, страдающих 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 Минздраву России для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», 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 и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций пациентов врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в ТП ОМС и лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

- 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);

- 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 стационара и в 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 орга-

низациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области;

- расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную ТП ОМС;

- объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в ТП ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету ТФОМС АО.

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 Астраханской области в порядке, установленном Законом Астраханской области от 20.09.2021 № 93/2021-ОЗ, 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 между Астраханской областью и субъектом 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, в порядке, установленном Правительством Астраханской области;

- предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Минздравом России, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

- 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 министерству 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 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», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер» (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 «Патологоанатомическое 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 суда-

ми, 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, синдромом 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 организаций 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 заболеваний, 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.

Приложение № 5  
к Программе

Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	Объемы оказания МП	за пределами территории страхования	на территории страхования
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	266 974	11 412	255 562
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	х	2 863 610	51 067	2 812 543
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	245 608	695	244 913
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексное посещение	398 061	437	397 624
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	46 728	0	46 728
2.1.2.2 для детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме	комплексное посещение	872	0	872
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	123 987	0	123 987
женщины	комплексное посещение	63 516	0	63 516
мужчины	комплексное посещение	60 471	0	60 471
2.1.4 посещения с иными це-	посещения	2 095 954	49 935	2 046 019

1	2	3	4	5
лями				
2.1.5 посещения в неотложной форме	посещения	497 123	1 823	495 300
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	обращения	1 127 501	14 492	1 113 009
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследования	250 082	3 400	246 682
2.1.7.1 компьютерная томография	исследования	53 148	460	52 688
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	исследования	20 284	140	20 144
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	112 689	231	112 458
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	32 562	148	32 414
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	1 194	945	249
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	24 951	1 416	23 535
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	1 920	44	1 876
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	исследования	3 334	0	3 334
2.1.7.9 школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексное посещение	193 581	16	193 565
2.1.7.9.1 школа сахарного диабета	комплексное посещение	5 250	16	5 234
2.1.8 диспансерное наблюдение, в т.ч. по поводу	комплексное посещение	240 954	488	240 466
2.1.8.1 онкологических заболеваний	комплексное посещение	41 473	25	41 448
2.1.8.2 сахарного диабета	комплексное посещение	55 052	53	54 999
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	комплексное посещение	115 268	199	115 069
2.1.8.4 – прочие	комплексное посещение	29 161	211	28 950
*диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального об-	комплексное посещение	610	0	610

1	2	3	4	5
служивания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме				
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	30 666	0	30 666
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев лечения	60 632	1 227	59 405
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	12 041	497	11 544
3.2 для оказания медицинской помощи при ЭКО	случаев лечения	593	209	384
3.3 для оказания медицинской помощи больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	640	3	637
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев госпитализации	162 485	10 879	151 606
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	9 450	728	8 722
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	1 965	132	1 833
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	396	4	392
4.4 эндоваскулярная де-струкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	351	0	351
4.5 стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за	случаев госпитализации	435	5	430

1	2	3	4	5
исключением федеральных медицинских организаций)				
5. Медицинская реабилитация	х	х	х	х
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	2 984	23	2 961
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	3 858	8	3 850
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	5 195	312	4 883

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 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в таблицах № 1, 2, 3 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 ТП 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.

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, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом).

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые мо-

гут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями в рамках нормативов медицинской помощи, установленных настоящей Программой по профилю медицинской помощи, «инфекционные болезни» в разрезе видов оказания медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным Минздравом России, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

Таблица № 1

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи на 2025–2027 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя / застрахованное лицо	2025 год		2026 год		2027 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. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС		0,0370	9 407,57	0,0370	9 476,30	0,0370	9 527,84
2. Первичная медико-санитарная помощь							
2.1 В амбулаторных условиях:							
2.1.1. с профилактической и иными целями, включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных ор-	посещений	0,51	664,61	0,51	728,30	0,51	780,4

1	2	3	4	5	6	7	8
ганизациях 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:							
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,0181	1 848,15	0,0181	1 935,01	0,0181	2 025,96
2.1.2. 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	0,131	1 928,30	0,131	2 113,2	0,131	2 264,5
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	обращений	0,0043	5 359,75	0,0043	5 611,66	0,0043	5 875,41
2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,00069	16 238,0	0,00069	18 034,0	0,00069	19 321,0
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случаев госпитализации						
3.1. В условиях дневного стационара	случаев лечения	0,002191	20 816,9	0,002191	22 646,9	0,002191	24 262,5
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,011885	120 350,20	0,011885	132 793,2	0,011885	142 220,4
4. Паллиативная медицинская помощь:	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1. 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	597,50	0,022	650,5	0,022	696,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	посещений	0,008	2 966,60	0,008	3 228,8	0,008	3 459,8
для детского населения	посещений	0,000302	2 966,60	0,000302	3 410,6	0,000302	3 645,5
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе:	койко-дней	0,092	3 510,30	0,092	3 810,1	0,092	4 075,8
для детского населения	койко-дней	0,003733	3 529,70	0,003733	3 832,7	0,003733	4 100,2
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	койко-дней	0,000715	7 376,32	0,000715	7 723,01	0,000715	8 085,99
II. В рамках базовой программы ОМС							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	4 292,9	0,29	4 680,5	0,29	5 030,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2 620,5	0,266791	2 853,1	0,266791	3 063,2
2.1.2. для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3 202,7	0,432393	3 487,0	0,432393	3 743,7
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 384,8	0,050758	1 507,7	0,050758	1 618,7
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	1 842,7	0,147308	2 006,3	0,159934	2 154,0
женщины	комплексных посещений	0,068994	2 920,1	0,075463	3 179,3	0,081931	3 413,4
мужчины	комплексных посещений	0,065687	711,1	0,071845	774,2	0,078003	831,2
2.1.4. для посещений с иными целями	посещений	2,276729	372,1	2,276729	405,0	2,276729	434,9
2.1.5. в неотложной форме	посещений	0,54	983,6	0,54	1 070,9	0,54	1 149,7
2.1.6. в связи с заболеваниями – обращений – всего	обращений	1,224747	2 064,7	1,224747	2 398,7	1,224747	2 575,3
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,271651	2 241,3	0,372923	2 212,5	0,371033	2 373,3
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732	3 438,9	0,060619	3 744,1	0,060619	4 019,8

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 695,5	0,023135	5 112,2	0,023135	5 488,6
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	Исследований	0,122408	694,4	0,128528	756,0	0,128528	811,7
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537	1 273,3	0,37139	1 386,3	0,037139	1 488,4
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10 693,2	0,001362	11 642,3	0,001362	12 499,5
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 637,1	0,028458	2 871,2	0,028458	3 082,6
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35 414,4	0,002086	37 146,4	0,002086	38 866,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	4 859,6	0,003622	5 290,9	0,003622	5 680,4
2.1.7.9 школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,2102769	1 430,4	0,208591	1 557,3	0,206598	1 671,9
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1 324,4	0,005702	1 441,9	0,005702	1 548,1
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2 661,1	0,261736	2 897,3	0,261736	3 110,6
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных	0,04505	3 757,1	0,04505	4 090,6	0,04505	4 391,8

1	2	3	4	5	6	7	8
	посещений						
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1 418,5	0,0598	1 544,4	0,0598	1 658,1
2.1.8.3. болезней системы кровообра- щения	комплексных посещений	0,12521	3 154,3	0,12521	3 434,3	0,12521	3 687,1
2.1.8.4. прочие	комплексных посещений	0,031676	1498,7	0,031676	1498,7	0,031676	1498,7
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,0333105	2 318,8	0,034976	2 524,6	0,03672483	2 710,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная по- мощь, специализированная медицин- ская помощь), за исключением меди- цинской реабилитации, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением феде- ральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,065861	30 277,7	0,065861	32 103,6	0,065861	33 832,8
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицински- ми организациями (за исключением федеральных медицинских организа- ций)	случаев лечения	0,01308	76 153,7	0,01308	80 858,5	0,01308	85 316,6
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворе- нии медицинскими организациями (за исключением федеральных медицин- ских организаций)	случаев лечения	0,000644	108 861,2	0,000644	112 726,4	0,000644	115 970,7

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	113 596,0	0,000695	118 934,4	0,000695	124 286,2
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	0,176499	51 453,1	0,174699	55 418,6	0,174122	59 124,3
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265	96 943,5	0,010265	104 621,2	0,010265	111 638,6
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002134	193 720,9	0,002327	207 340,7	0,002327	219 984,1
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,00043	254 744,6	0,00043	270 682,0	0,00043	285 751
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000381	306 509,2	0,000189	325 685,1	0,000189	343 816,1

1	2	3	4	5	6	7	8
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5	0,000472	211 986,0	0,000472	223 787,4
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004261356					
5. Медицинская реабилитация:	х	х	х	х	х	х	х
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25 427,7	0,003241	27 684,5	0,003241	29 722,8
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,004191	28 039,2	0,004191	29 771,5	0,004191	31 412,9
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005643	54 348,0	0,005643	58 761,9	0,005643	62 784,6

Таблица № 2

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 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	0,51	3,110594
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,1404	0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,134681
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе:	0,3700	2,276729
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	0,286	1,472010
10	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,054	0,0691473
11	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,0113246
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,333105
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,008007
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,156890
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736

Таблица № 3

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в рамках ТП ОМС на 2025–2027 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	0,266791	0,266791	0,266791
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,1882	0,1882	0,1882
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,07384	0,07384	0,07384
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,004751	0,004751	0,004751
2.1.2. для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	0,432393	0,432393
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,335658	0,335658	0,335658
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,082685	0,082685	0,082685

1	2	3	4	5
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,01405	0,01405	0,01405
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	0,050758
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,038174	0,038174	0,038174
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,01083	0,01083	0,01083
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,001754	0,001754	0,001754
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	0,134681	0,134681
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,100794	0,100794	0,100794
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,029994	0,029994	0,029994
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,003894	0,003894	0,003894
женщины	комплексных посещений	0,068994	0,068994	0,068994
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,049100	0,049100	0,049100
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,017447	0,017447	0,017447
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,002447	0,002447	0,002447
мужчины	комплексных посещений	0,065687	0,065687	0,065687
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,051693	0,051693	0,051693

1	2	3	4	5
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,012547	0,012547	0,012547
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,001447	0,001447	0,001447
2.1.4. для посещений с иными целями	посещений	2,678505	2,678505	2,678505
медицинская помощь 1 уровня	посещений	1,830603	1,830603	1,830603
медицинская помощь 2 уровня	посещений	0,591705	0,591705	0,591705
медицинская помощь 3 уровня	посещений	0,256197	0,256197	0,256197
2.1.5. посещения в неотложной форме	посещений	0,54	0,54	0,54
медицинская помощь 1 уровня	посещений	0,3	0,3	0,3
медицинская помощь 2 уровня	посещений	0,12	0,12	0,12
медицинская помощь 3 уровня	посещений	0,12	0,12	0,12
2.1.6. в связи с заболеваниями – обращений – всего	обращений	1,224747	1,224747	1,224747
медицинская помощь 1 уровня	обращений	0,949180	0,949180	0,949180
медицинская помощь 2 уровня	обращений	0,188980	0,188980	0,188980
медицинская помощь 3 уровня	обращений	0,086587	0,086587	0,086587
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,271651	0,271651	0,271651
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732	0,057732	0,057732
медицинская помощь 1 уровня	исследований	0,006457	0,006457	0,006457
медицинская помощь 2 уровня	исследований	0,007751	0,007751	0,007751
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,036257	0,036257	0,036257

1	2	3	4	5
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	0,022033	0,022033
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,022033	0,022033	0,022033
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	0,122408	0,122408
медицинская помощь 1 уровня	исследований	0,058626	0,058626	0,058626
медицинская помощь 2 уровня	исследований	0,038097	0,038097	0,038097
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,015285	0,015285	0,015285
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537	0,03537	0,03537
медицинская помощь 1 уровня	исследований	0,020725	0,020725	0,020725
медицинская помощь 2 уровня	исследований	0,005363	0,005363	0,005363
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,009282	0,009282	0,009282
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	0,001297	0,001297
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,001297	0,001297	0,001297
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	0,027103	0,027103
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,027103	0,027103	0,027103
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	0,002086	0,002086
медицинская помощь 2 уровня	исследований	0,002086	0,002086	0,002086
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	0,003622	0,003622

1	2	3	4	5
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,003622	0,003622	0,003622
2.1.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	0,210277	0,210277
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,100092	0,100092	0,100092
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,060090	0,060090	0,060090
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,050094	0,050094	0,050094
2.1.7.9.1 школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	0,005702	0,005702
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,005002	0,005002	0,005002
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,000515	0,000515	0,000515
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,000185	0,000185	0,000185
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексных посещений	0,04505	0,04505	0,04505
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,02368	0,02368	0,02368
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,00351	0,00351	0,00351
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,01786	0,01786	0,01786
2.1.8.1. диспансерное наблюдение по поводу онкологического заболевания	комплексных посещений	0,04505	0,04505	0,04505
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,02368	0,02368	0,02368
медицинская помощь 2 уровня	комплексных по-	0,00351	0,00351	0,00351

1	2	3	4	5
	сещений			
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,01786	0,01786	0,01786
2.1.8.2. диспансерное наблюдение по поводу сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	0,0598	0,0598
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,0529	0,0529	0,0529
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,0048	0,0048	0,0048
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,0021	0,0021	0,0021
2.1.8.3. диспансерное наблюдение по поводу болезни системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	0,12521	0,12521
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,11072	0,11072	0,11072
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,01007	0,01007	0,01007
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,00442	0,00442	0,00442
2.1.8.4. диспансерное наблюдение по поводу прочих заболеваний	комплексных посещений	0,031676	0,031676	0,031676
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,028006	0,028006	0,028006
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,00255	0,00255	0,00255
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,00112	0,00112	0,00112
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,0333105	0,0333105	0,0333105
медицинская помощь 1 уровня	комплексных по-	0,0128894	0,0128894	0,0128894

1	2	3	4	5
	сещений			
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,0204211	0,0204211	0,0204211
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	0,065861	0,065861	0,065861
медицинская помощь 1 уровня	случаев лечения	0,030829	0,030829	0,030829
медицинская помощь 2 уровня	случаев лечения	0,015028	0,015028	0,015028
медицинская помощь 3 уровня	случаев лечения	0,020004	0,020004	0,020004
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,01308	0,01308	0,01308
медицинская помощь 2 уровня	случаев лечения	0,002284	0,002284	0,002284
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	0,000644	0,000644	0,000644
медицинская помощь 2 уровня	случаев лечения	0,000644	0,000644	0,000644
3.3. для оказания медицинской помощи для взрослых больных с гепатитом С	случаев лечения	0,000695	0,000695	0,000695
медицинская помощь 2 уровня	случаев лечения	0,000695	0,000695	0,000695
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосу-	случаев госпитализации	0,176499	0,176499	0,176499

1	2	3	4	5
точного стационара, за исключением медицинской реабилитации, медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)				
медицинская помощь 1 уровня	случаев госпитализации	0,018499	0,018499	0,018499
медицинская помощь 2 уровня	случаев госпитализации	0,035236	0,035236	0,035236
медицинская помощь 3 уровня	случаев госпитализации	0,122764	0,122764	0,122764
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265
медицинская помощь 3 уровня	случаев госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002134	0,002327	0,002327
медицинская помощь 3 уровня	случаев госпитализации	0,002134	0,002327	0,002327
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000430	0,000430	0,000430
медицинская помощь 3 уровня	случаев госпитализации	0,000430	0,000430	0,000430
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000381	0,000189	0,000189
медицинская помощь 3 уровня	случаев госпитализации	0,000381	0,000189	0,000189
4.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных меди-	случаев госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472

1	2	3	4	5
цинских организаций)				
медицинская помощь 3 уровня	случаев госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472
5. Медицинская реабилитация:	х	х	х	х
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	0,003241	0,003241
медицинская помощь 1 уровня	комплексных посещений	0,001870	0,001870	0,001870
медицинская помощь 2 уровня	комплексных посещений	0,000578	0,000578	0,000578
медицинская помощь 3 уровня	комплексных посещений	0,000793	0,000793	0,000793
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,004191	0,004191	0,004191
медицинская помощь 1 уровня	случаев лечения	0,001356	0,001356	0,001356
медицинская помощь 2 уровня	случаев лечения	0,002455	0,002455	0,002455
медицинская помощь 3 уровня	случаев лечения	0,000380	0,000380	0,000380
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,005643	0,005643	0,005643
медицинская помощь 3 уровня	случаев госпитализации	0,005643	0,005643	0,005643

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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, средние подушевые нормативы финансирования

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные таблицей № 1 настоящего раздела, составляют:

- за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2025 году – 6 829,3 рубля, в 2026 году – 5 468,4 рубля и в 2027 году – 5 795,3 рубля;

- за счет средств ОМС на одно застрахованное лицо (без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС АО своих функций) в 2025 году – 20 937,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 506,6 рубля, в 2026 году – 22 592,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 501,8 рубля, и в 2027 году – 24 147,0 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 535,6 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).

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

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 че-

ловек, – 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, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология».

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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 2025 год:

- для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 442,9 тыс. рублей;
- для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1 500 жителей, – 2 885,8 тыс. рублей;
- для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2 000 жителей, – 3 430,6 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 2 000 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 1 501 до 2 000 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.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Минздравом России (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Астраханской области).

**Стоимость Программы**  
по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	2025 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы	
		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.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03), в т.ч.:	01	25 691 873,32	27 767,00	25 904 348,10	28 061,2	27 605 975,60	29 942,30
I. Средства консолидированного бюджета Астраханской области (без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение населения лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10))	02	6 416 603,12	6 829,30	5 105 500,60	5 468,40	5 376 311,40	5 795,30
II. Стоимость ТП ОМС всего (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы») (сумма строк 04 + 08)	03	19 275 270,2	20 937,7	20 798 847,5	22 592,8	22 229 664,2	24 147,0
1. Стоимость ТП ОМС за счет ОМС в рамках базовой программы ОМС (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотрен-	04	19 275 270,2	20 937,7	20 798 847,5	22 592,8	22 229 664,2	24 147,0

1	2	3	4	5	6	7	8
ных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы») (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:							
1.1. субвенции из бюджета ФФОМС (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»)	05	19 275 270,2	20 937,7	20 798 847,5	22 592,8	22 229 664,2	24 147,0
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06						
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	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жи- теля (одно за- страхованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения террито- риальным фондом ОМС своих функций	131 232,9	142,6	129 313,7	140,5	129 752,3	140,9

Таблица № 2

**Утвержденная стоимость Программы  
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи на 2025 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	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе:	01		X	X	6 829,3	X	6 416 603,12	X	25,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0370	9 407,57	348,08	X	327 042,35	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,023	9 407,57	216,37	X	203 295,19	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,51	664,61	338,95	X	318 464,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,041	664,61	27,25	X	25 602,32	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	08	обращение	0,131	1 928,30	252,61	X	237 342,70	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	0,00069	16 238,00	11,204	X	10 527,00	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	0,002191	19 720,00	45,6098	X	42 853,70	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	0,011885	120 350,20	1 430,632	X	1 343 928,20	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай госпитализации	0,00176	120 350,20	211,82	X	199 016,71	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	597,50	13,145	X	12 350,67	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе	14.2	посещение	0,008	2 966,60	23,733	X	22 298,67	X	X
для детского населения	14.2.1	посещение	0,000302	2 966,60	0,896	X	841,77	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	3 510,30	322,948	X	303 432,50	X	X
для детского населения	15.1	койко-день	0,003733	3 529,70	13,176	X	12 380,15	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	3 966,55	X	3 726 857,78	X	X
6. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18		X	X	113,0	X	106 154,70	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	20 937,7	X	19 275 270,2	75,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	4 292,9	X	1 244,9	X	1 146 091,4	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 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	3,110594	1 022,1	X	3 179,3	X	2 926 861,4	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	643 614,5	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 274 868,6	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	64 708,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2)	23.1.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	228 473,7	X
-женщины	23.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	185 472,5	X
-мужчины	23.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	43 001,2	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.4	посещение	2,276729	372,1	X	847,2	X	779 904,6	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	983,6	X	531,1	X	488 970,6	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 63.3)	23.3	обращение	1,224747	2064,7	X	2528,8	X	2 327 951,0	X
2.1.4 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.4	исследование	0,271651	2 241,3	X	608,8	X	560 502,6	X
2.1.4.1 компьютерная томография (сумма строк 39.4.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.4.1	исследование	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	182 770,7	X
2.1.4.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.4.2	исследование	0,022033	4 695,5	X	103,4	X	95 241,4	X
2.1.4.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.3.3 + 63.3.3)	23.4.3	исследование	0,122408	694,4	X	85,0	X	78 251,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 53.3.4 + 63.3.4)	23.4.4	исследование	0,03537	1 273,3	X	45,0	X	41 460,7	X
2.1.4.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.4.5	исследование	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	12 767,9	X
2.1.4.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.4.6	исследование	0,027103	2637,1	X	71,5	X	65 798,3	X
2.1.4.7 ПЭТ-КТ при онкозаболеваниях	23.4.7	исследование	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	68 008,7	X
2.1.4.8 ОФЭКТ/КТ	23.4.8	исследование	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	16 203,9	X
2.1.5 Школа для больных с хроническими заболеваниями, в т.ч.	23.5	комплексное посещение	0,2102769	1 430,4	X	300,8	X	276 897,8	X
2.1.5.1 школа сахарного диабета	23.5.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4	X	7,6	X	6 952,1	X
2.1.6 Диспансерное наблюдение определенных групп взрослого населения, в том числе по поводу (сумма строк 39.6 + 53.4 + 69.4):	23.6	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	641 202,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6.1 онкологических заболеваний	23.6.1	комплексное посещение	0,04505	3 757,1	X	169,3	X	155 818,2	X
2.1.6.2 сахарного диабета	23.6.2	комплексное посещение	0,0598	1 418,5	X	84,8	X	78 091,0	X
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	23.6.3	комплексное посещение	0,12521	3 154,3	X	394,9	X	363 590,5	X
2.1.7 Посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.7	комплексное посещение	0,0333105	2 318,8	X	77,2	X	71 107,4	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 52 + 66), в том числе:	25	случай лечения	0,065861	30 277,7	X	1 994,1	X	1 835 784,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 52.1 + 66.1)	25.1	случай лечения	0,01308	76 153,7	X	996,1	X	916 999,8	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 52.2 + 66.2)	25.2	случай	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	64 540,1	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 41.3 + 52.3 + 66.3)	25.3	случай	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	72 680,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 В условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации – всего (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	27	случай лечения	0,176499	51 453,1	X	9 101,1	X	8 378 428,8	X
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	27.1	случай лечения	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	916 111,1	X
4.1.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	27.2	случай лечения	0,002134	193 720,9	X	413,4	X	380 576,0	X
4.1.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	27.3	случай госпитализации	0,00043	254 744,6	X	109,5	X	100 842,6	X
4.1.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	27.4	случай госпитализации	0,000381	306 509,2	X	116,8	X	107 507,6	X
4.1.5 стентирование или эндартерэктомия	27.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,2	X	86 689,2	X
4.1.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 58.2 + 74.2)	27.6	случай госпитализации	0,004261356	261 421,9	X	1 114,0	X	1 025 558,1	X
5. Медицинская реабилитация:	28	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма	29	комплекс-	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	75 867,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
строк 46 + 60 + 76)		ное посещение							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	30	случай госпитализации	0,004191	28 039,2	X	117,5	X	108 181,7	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	31	случай	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	282 334,6	X
6. Паллиативная медицинская помощь	32	X			X		X		
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 51.1), в том числе:	32.1	посещение			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	32.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	32.1.2	посещение			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	32.2	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	32.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма	33	-	X	X	X	168,5	X	155 088,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
строк 49 + 64 + 79)									
8. Иные расходы (равно строке 65)	34	-	X	X	X		X		X
из строки 20:			X	X	X		X		
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	35		X	X		20 937,7	X	19 275 270,2	75,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 47 + 61)	36	вызов	0,29	4 292,9	X	1 244,9	X	1 146 091,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	37	X	X	X	X	X	X	X	X
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	3,110594	1 022,1	X	3 179,3	X	2 926 861,4	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	643 614,5	X
для проведения диспансеризации, всего	38.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 274 868,6	X
для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	64 708,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для оценки репродуктивного здоровья	38.1.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	228 473,7	X
-женщины	38.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	185 472,5	X
-мужчины	38.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	43 001,2	X
для посещений с иными целями	38.1.4	посещение	2,276729	372,1	X	847,2	X	779 904,6	X
2.1.2. в неотложной форме	38.2	посещение	0,54	983,6	X	531,1	X	488 970,6	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений)	38.3	обращение	1,224747	2064,7	X	2528,8	X	2 327 951,0	X
2.1.4 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	38.4	исследование	0,271651	2 241,3	X	608,8	X	560 502,6	X
2.1.4.1 компьютерная томография	38.4.1	исследование	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	182 770,7	X
2.1.4.2 магнитно-резонансная томография	38.4.2	исследование	0,022033	4 695,5	X	103,4	X	95 241,4	X
2.1.4.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.4.3	исследование	0,122408	694,4	X	85,0	X	78 251,0	X
2.1.4.4 эндоскопическое диагностическое исследование	38.4.4	исследование	0,03537	1 273,3	X	45,0	X	41 460,7	X
2.1.4.5 молекулярно-генетическое ис-	38.4.5	исследова-	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	12 767,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
следование с целью диагностики онкологических заболеваний		ние							
2.1.4.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.4.6	исследование	0,027103	2637,1	X	71,5	X	65 798,3	X
2.1.4.7 ПЭТ-КТ при онкозаболеваниях	38.4.7	исследование	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	68 008,7	X
2.1.4.8 ОФЭКТ/КТ	38.4.8	исследование	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	16 203,9	X
2.1.5 Школа для больных с хроническими заболеваниями, в т.ч.	38.5	комплексное посещение	0,2102769	1 430,4	X	300,8	X	276 897,8	X
2.1.5.1 школа сахарного диабета	38.5.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4	X	7,6	X	6 952,1	X
2.1.6 Диспансерное наблюдение определенных групп взрослого населения, в том числе по поводу (сумма строк 39.6.1 + 39.6.2 + 39.6.3):	38.6	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	641 202,4	X
2.1.6.1 онкологических заболеваний	38.6.1	комплексное посещение	0,04505	3 757,1	X	169,3	X	155 818,2	X
2.1.6.2 сахарного диабета	38.6.2	комплексное посещение	0,0598	1 418,5	X	84,8	X	78 091,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	38.6.3	комплексное посещение	0,12521	3 154,3	X	394,9	X	363 590,5	X
2.1.7 Посещения с профилактическими целями центров здоровья	38.7	комплексное посещение	0,0333105	2 318,8	X	77,2	X	71 107,4	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	случай лечения	0,065861	30 277,7	X	1 994,1	X	1 835 784,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,01308	76 153,7	X	996,1	X	916 999,8	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	64 540,1	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	39.3	случай	0,000695	113 596,0		78,9		72 680,6	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключение медицинской реабилитации, в том числе:	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 В условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	40.1	случай лечения	0,176499	51 453,1	X	9 101,1	X	8 378 428,8	X
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1.1	случай лечения	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	916 111,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	40.1.2	случай лечения	0,002134	193 720,9	X	413,4	X	380 576,0	X
4.1.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	40.1.3	случай госпитализации	0,00043	254 744,6	X	109,5	X	100 842,6	X
4.1.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	40.1.4	случай госпитализации	0,000381	306 509,2	X	116,8	X	107 507,6	X
4.1.5 стентирование или эндартерэктомия	40.1.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,2	X	86 689,2	X
4.1.6. высокотехнологичная медицинская помощь	40.1.6	случай госпитализации	0,004261356	261 421,9	X	1 114,0	X	1 025 558,1	X
5. Медицинская реабилитация:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	41.1	комплексное посещение	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	75 867,6	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случай госпитализации	0,004191	28 039,2	X	117,5	X	108 181,7	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	41.3	случай	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	282 334,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Расходы на ведение дела СМО	42	-	X	X	X	168,5	X	155 088,4	X
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	43	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 47 + 61)	44	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	45	X							
2.1. В амбулаторных условиях:	45.1	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:	45.2	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	46.3	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего	46.3.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	46.3.2	комплексное посещение			X		X		X
для оценки репродуктивного здоровья	46.3.3	комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-женщины	46.3.4	комплексное посещение			X		X		X
-мужчины	46.3.5	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	46.4	посещение			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	46.5	посещение			X		X		X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений)	46.6	обращение			X		X		X
2.1.4 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	46.7	исследование			X		X		X
2.1.4.1 компьютерная томография	46.7.1	исследование			X		X		X
2.1.4.2 магнитно-резонансная томография	46.7.2	исследование			X		X		X
2.1.4.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	46.7.3	исследование	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4.4 эндоскопическое диагностическое исследование	46.7.4	исследование			X		X		X
2.1.4.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	46.7.5	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	46.7.6	исследование			X		X		X
2.1.4.7 ПЭТ-КТ при онкозаболеваниях	46.7.7	исследование			X		X		X
2.1.4.8 ОФЭКТ/КТ	46.7.8	исследование			X		X		X
2.1.5 Школа для больных с хроническими заболеваниями, в т.ч.	46.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5.1 школа сахарного диабета	46.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6 Диспансерное наблюдение определенных групп взрослого населения, в том числе по поводу (сумма строк 39.6.1 + 39.6.2 + 39.6.3):	46.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1 онкологических заболеваний	46.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.2 сахарного диабета	46.9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	46.9.3	комплексное			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещение							
2.1.7 Посещения с профилактическими целями центров здоровья	47	комплексное посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	48	случай лечения			X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай лечения			X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случай			X		X		X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	48.3	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключение медицинской реабилитации, в том числе:	49	X			X		X		X
4.1 В условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	49.1	случай госпитализации			X		X		X
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	49.2	случай госпитализации			X		X		X
4.1.2 стентирование для больных с ин-	49.3	случай гос-			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
фарктом миокарда		питализации							
4.1.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	49.4	случай госпитализации			X		X		X
4.1.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	49.5	случай госпитализации			X		X		X
4.1.5 стентирование или эндартерэктомия	49.6	случай госпитализации			X		X		X
4.1.6. высокотехнологичная медицинская помощь	49.7	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	50	X			X		X		X
5.1. в амбулаторных условиях	50.1	комплексное посещение	X	X	X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случай лечения	X	X	X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	50.3	случай госпитализации	X	X	X		X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях:	51	посещение			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	51.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещение			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.1.3	койко-дни			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	51.1.4				X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	52				X		X		X
8. Иные расходы	53				X		X		X
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	54				X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 47 + 61)	55	вызов			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	56	X							
2.1. В амбулаторных условиях:	56.1	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:	56.1.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	56.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего	56.1.3	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	56.1.4	комплексное посещение			X		X		X
для оценки репродуктивного здоровья	56.1.5	комплексное посещение			X		X		X
-женщины	56.1.6	комплексное посещение			X		X		X
-мужчины	56.1.7	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	56.1.8	посещение			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	56.1.9	посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений)	57	обращение			X		X		X
2.1.4 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	57.1	исследование			X		X		X
2.1.4.1 компьютерная томография	57.1.1	исследование			X		X		X
2.1.4.2 магнитно-резонансная томография	57.1.2	исследование			X		X		X
2.1.4.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.1.3	исследование	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4.4 эндоскопическое диагностическое исследование	57.1.4	исследование			X		X		X
2.1.4.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.1.5	исследование			X		X		X
2.1.4.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.1.6	исследование			X		X		X
2.1.4.7 ПЭТ-КТ при онкозаболеваниях	57.1.7	исследование			X		X		X
2.1.4.8 ОФЭКТ/КТ	57.1.8	исследование			X		X		X
2.1.5 Школа для больных с хронически-	57.2	комплекс-			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ми заболеваниями, в т.ч.		ное посещение							
2.1.5.1 школа сахарного диабета	57.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6 Диспансерное наблюдение определенных групп взрослого населения, в том числе по поводу (сумма строк 39.6.1 + 39.6.2 + 39.6.3):	57.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1 онкологических заболеваний	57.3.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.2 сахарного диабета	57.3.5	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	57.3.6	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7 Посещения с профилактическими целями центров здоровья	57.4	комплексное посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай лечения			X		X		X
3.1. для медицинской помощи по про-	58.1	случай ле-			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
филию «онкология»		чения							
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай			X		X		X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	58.3	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	59	X			X		X		X
4.1 В условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	59.1	случай госпитализации			X		X		X
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	59.1.2	случай госпитализации			X		X		X
4.1.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	59.1.3	случай госпитализации			X		X		X
4.1.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	59.1.4	случай госпитализации			X		X		X
4.1.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	59.1.5	случай госпитализации			X		X		X
4.1.5 стентирование или эндартерэктомия	59.1.6	случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ции							
4.1.6. высокотехнологичная медицинская помощь	59.1.7	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	60	X			X		X		X
5.1. в амбулаторных условиях	60.1	комплексное посещение	X	X	X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	60.2	случай лечения	X	X	X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	60.3	случай госпитализации	X	X	X		X		
6. Расходы на ведение дела СМО	61		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	62		X	X	6 829,3	20 937,7	6 416 603,12	19 275 270,2	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 Министерства здравоохранения Российской Федерации 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, в том числе ветеранам боевых действий

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 транс-	

1	2
портного флота, интернированные в начале Великой Отечественной войны в портах других государств	
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»

1	2
Семьи, имеющие детей, пострадавших от агрессии Украины на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области либо территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции	Закон Астраханской области от 22.12.2016 № 85/2016-ОЗ «О мерах социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан 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 мо-

мента 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	

1	2	3	4
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	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	Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
20	Аклидиния 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

1	2	3	4
32	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия	
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия, 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	

1	2	3	4
	Аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	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	

1	2	3	4
	Ампициллин	таблетки	
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

1	2	3	4
70	Аторвастатин	капсулы	
	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 интратекального введения	V

1	2	3	4
	Баклофен	таблетки	
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	капсулы с порошком для ингаляций набор	
	Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций	
116	Булевиртид	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 внутривезикулярного 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	Винкристин	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	Гадотеро́вая 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	Гидроксиэтилкрахмал	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- буждением	
	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высво- буждением	
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- глицин 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	Дарбэпоэтин 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 (сверхскрученная 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	

1	2	3	4
	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
216	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Диазепам	таблетки	
	Диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
217	Дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
218	Дигоксин	раствор для внутривенного введения	V
	Дигоксин	таблетки	
	Дигоксин	таблетки (для детей)	
219	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
220	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
221	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	
222	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	V
223	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
224	Динитрогена оксид	газ сжатый	V
225	Динопростон	гель интрацервикальный	V
226	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорам-	мазь для наружного применения	

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

1	2	3	4
		кой	
241	Дулаглутид	раствор для подкожного введения	
242	Дупилумаб	раствор для подкожного введения	
243	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
244	Желатин	раствор для инфузий	V
245	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	V
246	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные	
247	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	V
248	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	V
249	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	V
250	Зидовудин	капсулы	
	Зидовудин	раствор для инфузий	V
	Зидовудин	раствор для приема внутрь	
	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
251	Зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
252	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	
253	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
254	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
255	Ибрутиниб	капсулы	
256	Ибупрофен	гель для наружного применения	
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ибупрофен	капсулы	
	Ибупрофен	крем для наружного применения	

1	2	3	4
	Ибупрофен	мазь для наружного применения	
	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения	V
	Ибупрофен	суппозитории ректальные	
	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)	
	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	
257	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
258	Ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
259	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Идарубицин	раствор для внутривенного введения	V
260	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
261	Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
262	Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
263	Изониазид	раствор для внутривенного внутримышечного ингаляционного и эндотрахеального введения	V
	Изониазид	раствор для инъекций	V
	Изониазид	раствор для инъекций и ингаляций	V
	Изониазид	таблетки	
264	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
265	Изониазид + пиразинамид	таблетки	
266	Изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
267	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
268	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
269	Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

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

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

1	2	3	4
		нения	
	Интерферон альфа	капли назальные	
	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	
305	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
306	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения	
307	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
308	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
309	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	V
310	Йогексол	раствор для инъекций	
311	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения	
	Йод + калия йодид + глицерол	спрей для местного применения	

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

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

1	2	3	4
348	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
349	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
350	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Кветиапин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
351	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
352	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
353	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	
354	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения	
	Кеторолак	таблетки	
	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
355	Кладрибин	таблетки	
356	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	

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

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

1	2	3	4
		введения пролонгированного действия	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	
393	Леналидомид	капсулы	
394	Ленватиниб	капсулы	
395	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
396	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 дозированный	
	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный	
397	Лизиноприл	таблетки	
398	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
399	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
400	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Линезолид	раствор для инфузий	V
	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
401	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
402	Ломефлоксацин	капли глазные	
	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
403	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
404	Ломустин	капсулы	
405	Лоперамид	капсулы	
	Лоперамид	таблетки	
	Лоперамид	таблетки жевательные	
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат	
406	Лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
	Лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
407	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
408	Лоратадин	сироп	
	Лоратадин	суспензия для приема внутрь	
	Лоратадин	таблетки	

1	2	3	4
409	Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
410	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения	V
411	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
412	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
	Маннитол	раствор для инфузий	V
413	Маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
414	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
415	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Мебеверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
416	Мекендазол	таблетки	
417	Мebroфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
418	Меглюмина акридонacetат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
419	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	V
420	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения	V
	Медроксипрогестерон	таблетки	
421	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	V
	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
422	Мемантин	капли для приема внутрь	
	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
423	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
424	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
425	Меркаптопурин	таблетки	
426	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
427	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	
428	Месна	раствор для внутривенного введения	
429	Метилдопа	таблетки	
430	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метилпреднизолон	таблетки	
431	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
432	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	V
433	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метоклопрамид	раствор для инъекций	
	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь	
	Метоклопрамид	таблетки	
434	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
435	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	
436	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	
437	Метронидазол	раствор для инфузий	V
	Метронидазол	таблетки	
	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
438	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	
439	Мефлохин	таблетки	
440	Миглустат	капсулы	
441	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
442	Мидостаурин	капсулы	
443	Мизопростол	таблетки	
444	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
445	Микофенолата мофетил	капсулы	
	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
446	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
447	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
448	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
449	Митотан	таблетки	
450	Моксифлоксацин	капли глазные	
	Моксифлоксацин	раствор для инфузий	V
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
451	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
452	Молнупиравир	капсулы	
453	Мометазон	крем для наружного применения	
	Мометазон	мазь для наружного применения	
	Мометазон	раствор для наружного применения	
454	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
455	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	
456	Налоксон	раствор для инъекций	
457	Налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
458	Налтрексон	капсулы	
	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Налтрексон	таблетки	
	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой	
459	Надролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
460	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
461	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
462	Натамицин	суппозитории вагинальные	
463	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
464	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	V
465	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий	V
466	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
467	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	V
468	Натрия хлорид	раствор для инфузий	V
	Натрия хлорид	раствор для инъекций	
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
469	Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	V
470	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	V
471	Невирапин	суспензия для приема внутрь	

1	2	3	4
	Невирапин	таблетки	
	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
472	Неларабин	раствор для инфузий	V
473	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций	
	Неостигмина метилсульфат	таблетки	
474	Нетакимаб	раствор для подкожного введения	
475	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
476	Нилотиниб	капсулы	
477	Нимодипин	раствор для инфузий	V
	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
478	Нинтеданиб	капсулы мягкие	
479	Нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
480	Нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Нирматрелвир + ритонавир	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	
481	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
482	Нитизинон	капсулы	
483	Нитразепам	таблетки	
484	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	
485	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	
486	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
487	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V

1	2	3	4
488	Норэтистерон	таблетки	
489	Нусинерсен	раствор для интратекального введения	V
490	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
491	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
492	Оксазепам	таблетки	
	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
493	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
494	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Оксациллин	таблетки	
495	Оксибупрокаин	капли глазные	
496	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
497	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
498	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
499	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	
500	Оланзапин	таблетки	
	Оланзапин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
501	Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
502	Олодатерол + тиотропия	раствор для ингаляций дозированный	

1	2	3	4
	бромид		
503	Олокизумаб	раствор для подкожного введения	
504	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Омализумаб	раствор для подкожного введения	
505	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	
506	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Ондансетрон	сироп	
	Ондансетрон	суппозитории ректальные	
	Ондансетрон	таблетки	
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные	
	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
507	Осельтамивир	капсулы	
508	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
509	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	
510	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
511	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
512	Палбоциклиб	капсулы	
513	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения	
514	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
515	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
516	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	капсулы	
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Панкреатин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
517	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	
518	Парикальцитол	капсулы	
	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения	
519	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
520	Пароксетин	капли для приема внутрь	
	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
521	Пасиреотид	раствор для подкожного введения	
522	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
523	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
524	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
525	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
526	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 внутриар-	V

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

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

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

1	2	3	4
587	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
588	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
589	Ривастигмин	капсулы	
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система	
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь	
590	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
591	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
592	Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
593	Рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
594	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	
595	Ритонавир	капсулы	
	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
596	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения	
597	Рифабутин	капсулы	V
598	Рифамицин	капли ушные	
599	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
600	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	V
601	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
602	Ропивакаин	раствор для инъекций	
603	Руксолитиниб	таблетки	
604	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
605	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
606	Салициловая кислота	мазь для наружного применения	
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)	

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

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

1	2	3	4
		инфузий	
650	Тамоксифен	таблетки	
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
651	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
	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	
652	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
653	Тафлупрост	капли глазные	
654	Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
655	Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
656	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
657	Темозоломид	капсулы	
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
658	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
659	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
660	Тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
661	Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
662	Теризидон	капсулы	
663	Терипаратид	раствор для подкожного введения	
664	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
665	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения	V
666	Тестостерон	гель для наружного применения	
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения	
667	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
668	Тетрабеназин	таблетки	
669	Тетрациклин	мазь глазная	
670	Технеция ( <sup>99m</sup> Tc) окса-	лиофилизат для приготовления раствора	V

1	2	3	4
	бифор	для внутривенного введения	
671	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
672	Тиамазол	таблетки	
	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
673	Тиамин	раствор для внутримышечного введения	
674	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тигециклин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
675	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Тизанидин	таблетки	
676	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
677	Тилорон	капсулы	
	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
678	Тимолол	капли глазные	
679	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	
680	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
681	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
682	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций	
683	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций	
684	Тиоуреидоимнометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
685	Тобрамицин	капли глазные	
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тобрамицин	раствор для ингаляций	
686	Топирамат	капсулы	

1	2	3	4
	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
687	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
688	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения	
689	Трамадол	капсулы	
	Трамадол	раствор для инъекций	
	Трамадол	суппозитории ректальные	
	Трамадол	таблетки	
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
690	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
691	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
692	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Трастузумаб	раствор для подкожного введения	
693	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
694	Третиноин	капсулы	
695	Тригексифенидил	таблетки	
696	Тримеперидин	раствор для инъекций	
	Тримеперидин	таблетки	
697	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	
698	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	V
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
699	Тропикамид	капли глазные	
700	Умифеновир	капсулы	
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
701	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
702	Урапидил	капсулы пролонгированного действия	
	Урапидил	раствор для внутривенного введения	V
703	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы	
	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь	
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
704	Устекинумаб	раствор для подкожного введения	
705	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
706	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V
707	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
708	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
709	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
710	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)	
711	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
712	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
713	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	

1	2	3	4
714	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
715	Фенилэфрин	раствор для инъекций	
716	Фенитоин	таблетки	
717	Фенобарбитал	таблетки	
718	Фенофибрат	капсулы	
	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия	
	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
719	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
	Фентанил	пластырь трансдермальный	
720	Фибриноген + тромбин	губка	
721	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Филграстим	раствор для подкожного введения	
722	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
723	Финголимод	капсулы	
724	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
725	Флудрокортизон	таблетки	
726	Флуконазол	капсулы	
	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Флуконазол	раствор для инфузий	V
	Флуконазол	таблетки	
	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
727	Флуоксетин	капсулы	
728	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	V
729	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
730	Флутамид	таблетки	
	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
731	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
732	Фолиевая кислота	таблетки	

1	2	3	4
	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
733	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	
734	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
735	Фонтурацетам	таблетки	
736	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций	
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
737	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь	
	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
738	Фосфазид	таблетки	
	Фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
739	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы	
	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	раствор для внутривенного введения	V
740	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
741	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	V
742	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
743	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Фуросемид	раствор для инъекций	
	Фуросемид	таблетки	
744	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
745	Хлорамфеникол	таблетки	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
746	Хлоргексидин	раствор для местного применения	
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения	

1	2	3	4
	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	
747	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Хлоропирамин	таблетки	
748	Хлорпромазин	драже	
	Хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
749	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	
750	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
751	Церебролизин	раствор для инъекций	V
752	Церитиниб	капсулы	
753	Цертוליумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
754	Цетиризин	капли для приема внутрь	
	Цетиризин	сироп	
	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
755	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
756	Цетуксимаб	раствор для инфузий	V
757	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
758	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефалексин	капсулы	
	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
759	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
760	Цефепим + сульбактам	порошок для приготовления раствора	V

1	2	3	4
		для внутривенного и внутримышечного введения	
761	Цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
762	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
763	Цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
764	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
765	Цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
766	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
767	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
768	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	
769	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	

1	2	3	4
		для инъекций	
	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
770	Цианокобаламин	раствор для инъекций	
771	Циклосерин	капсулы	
772	Циклоспорин	капсулы	
	Циклоспорин	капсулы мягкие	
	Циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь	
773	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой	
774	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
775	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	V
776	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	
	Ципротерон	таблетки	
777	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	
778	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Цисплатин	раствор для инъекций	V
779	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Цитарабин	раствор для инъекций	V
780	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
781	Эверолимус	таблетки	
	Эверолимус	таблетки диспергируемые	
782	Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
783	Эволокумаб	раствор для подкожного введения	
784	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	
785	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
786	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
787	Элсультфавирин	капсулы	
788	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
789	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
790	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
791	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
792	Эмтрицитабин	капсулы	
	Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
793	Эналаприл	таблетки	
794	Энзалутамид	капсулы	
795	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций	V
796	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
797	Эпинефрин	раствор для инъекций	
798	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
799	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
800	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
801	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
802	Эрибулин	раствор для внутривенного введения	V
803	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
804	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
805	Эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
806	Этамбутол	таблетки	
	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
807	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Этамзилат	раствор для инъекций	
	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения	
	Этамзилат	таблетки	
808	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения	
809	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	
810	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	V
811	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
812	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
813	Этопозид	капсулы	
	Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
814	Этосуксимид	капсулы	
815	Этравирин	таблетки	
816	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
817	Эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
818	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 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	Трансммиттер*	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»).

## 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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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

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, утверждаемым 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 том числе детей, 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае признания пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, инвалидом предоставление отдельных видов указанных медицинских изделий, включенных в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, осуществляется в соответствии с Правилами обеспече-

ния 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов,  
включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

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 раз-

вития угрожающих жизни состояний, и членов их семей правилам первой помощи;

- информирование населения о проведении оздоровительных мероприятий;

- проведение мероприятий по раннему выявлению, профилактике вирусного гепатита С, а также повышению настороженности населения в отношении гепатита С, в том числе в рамках Всемирного дня борьбы с гепатитом;

- организация информационно-просветительских мероприятий для работодателей и работников по вопросам профилактики вирусного гепатита С на рабочих местах с фокусом на группы населения с повышенным риском инфицирования.

Приложение № 14  
к Программе

Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе ТП ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ 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		проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе		
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	003187000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	проводит	проводит
5	003201000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Ахтубинская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
6	003202000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Волдарская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	013607000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Енотаевская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
8	003204000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Икрянинская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит
9	003205000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Камызякская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	003206000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Красноярская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
11	003207000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Лиманская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
12	003208000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Наримановская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	00320900000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Приволжская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
14	00321000000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Харабалинская районная больница им. Г.В. Храповой»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
15	00321100000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Черноярская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	003200000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Клинический родильный дом имени Ю.А. Пасхаловой»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит
20	003184000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	проводит	не проводит
21	003180000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	003181000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит							
23	003185000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер имени Ю.И. Филимонова»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	осуществляет	не осуществляет	не проводит							
25		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной наркологический диспансер»	осуществляет	не осуществляет	не проводит							
26	003188000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 1»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	00319200000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 8 им. Н.И. Пирогова»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
31	00319300000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 10»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
32	00319400000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	003195000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 3»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит
34	003196000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 4»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит
35	003197000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 5»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	00322000000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань)	не осуществляет	осуществляет	не проводит							
49	00322400000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	003216000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
53	003228000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	000782000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	не осуществляет	осуществляет	не проводит							
55	003215000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Астрахань»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	проводит













**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, организации 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 медицин-

ских 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 противоэпидемического 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации

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  
высокотехнологичной, медицинской помощи,  
а также медицинской реабилитации

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, а также  
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 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

№ п/п	Наименование критерия	Целевые значения критерия		
		на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год
1	2	3	4	5
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе:	43,7	44,1	44,6
	городское население	43,7	44,1	44,6
	сельское население	43,7	44,1	44,6
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	не менее 9,29	не менее 9,29	не менее 9,29
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	не менее 2,27	не менее 2,27	не менее 2,27
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	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 52,0	не менее 52,0	не менее 52,0
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	по факту обраще- ния	по факту обраще- ния	по факту обраще- ния

1	2	3	4	5
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 основании межрегионального соглашения	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
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	60,0	60,0	60,0
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы	100,0	100,0	100,0
12	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	172,0	172,0	172,0
13	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	не менее 158,0	не менее 158,0	не менее 158,0
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>				
14	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
15	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
16	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 26,2	не менее 26,2	не менее 26,2

1	2	3	4	5
17	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,3	0,3	0,3
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	98,8	98,8	98,8
19	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
20	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 43,0	не менее 43,0	не менее 43,0
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, 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
23	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	35,0	35,0	35,0
24	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 35,0	не менее 35,0	не менее 35,0
25	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	не менее 10,0	не менее 10,0	не менее 10,0

1	2	3	4	5
	первые 6 часов от начала заболевания			
26	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 10,0	не менее 10,0	не менее 10,0
27	Доля пациентов, получающих обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезбоживании при оказании паллиативной медицинской помощи	не менее 98,0	не менее 98,0	не менее 98,0
28	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
29	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья:	32,0	35,0	38,0
	мужчины	48,7	48,7	48,7
	женщины	51,3	51,3	51,3
30	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100,0	100,0	100,0
31	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение года	не менее 100	не менее 100	не менее 100
32	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	не менее 35,0	не менее 35,0	не менее 35,0
33	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)	не менее 25,0	не менее 25,0	не менее 25,0
34	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	0	0	0

1	2	3	4	5
	помощи, предоставляемой в рамках Программы			
35	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	87,0	89,0	90,0
36	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	20,1	20,3	20,5
37	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	91,0	91,2	91,5
38	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	не менее 70,0	не менее 80,0	не менее 70,0
39	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	11,2	11,3	11,3
40	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100,0	100,0	100,0
41	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	20,0	50,0	70,0

Порядок и размеры возмещения расходов,  
связанных с оказанием гражданам медицинской помощи  
в экстренной форме медицинской организацией,  
не участвующей в реализации Программы государственных гарантий бес-  
платного оказания гражданам медицинской помощи

1. Общие положения

1.1. Настоящие 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 (далее – Порядок), разработаны в соответствии со статьями 78, 78<sup>5</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации, Правилами отбора получателей субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2023 № 1781 (далее – Правила отбора), общими требованиями к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2023 № 1782, и определяют 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 2025 год, в форме предоставления субсидии в рамках регионального проекта «Возмещение расходов медицинским организациям, не участвующим в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области» государственной программы «Развитие здравоохранения Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 16.10.2023 № 598-П (далее – субсидия).

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 сте-

пени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24.04.2008 № 194н.

1.2. Целью предоставления субсидии является возмещение 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 2025 год, осуществляющей деятельность на территории Астраханской области (далее – медицинская организация), подавшей заявку на участие в отборе медицинских организаций путем запроса предложений (далее – заявка, отбор) при наличии затрат, указанных в абзаце первом пункта 1.3 настоящего раздела, произведенных не позднее шести месяцев до даты подачи заявки.

1.3. Способом предоставления субсидии является возмещение затрат медицинских организаций на оказание гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещению подлежат затраты медицинской организации, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, в размере фактических расходов, но не выше тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

1.4. Главным распорядителем средств бюджета Астраханской области на предоставление субсидии является министерство здравоохранения Астраханской области (далее – министерство), до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как получателя бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии на соответствующий финансовый год на цель, установленную пунктом 1.2 настоящего раздела.

1.5. Информация о субсидии размещается на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – единый портал) (в разделе единого портала) в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

## 2. Порядок проведения отбора

2.1. Субсидия предоставляется министерством по результатам отбора исходя из соответствия медицинской организации (далее – участник отбора) категории получателей субсидий, установленной пунктом 1.2 раздела 1 настоящего Порядка, критерию отбора, установленному абзацем вторым настоящего пункта, и очередности поступления заявок.

Критерием отбора является соответствие участника отбора требованиям, установленным пунктом 2.3 настоящего раздела.

2.2. Отбор получателей субсидий осуществляется с использованием документов в электронной форме в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электрон-

ный бюджет» на сайте <https://promote.budget.gov.ru/> (далее – система «Электронный бюджет») в порядке, установленном Правилами проведения отбора, с учетом положений настоящего Порядка.

2.3. Участник отбора должен соответствовать следующим требованиям:

2.3.1. На дату подачи заявки:

- соответствие условий, вида и профиля оказанной медицинской помощи в экстренной форме условиям, видам и профилям медицинской помощи, установленным в лицензии на осуществление медицинской деятельности;

- наличие затрат, указанных в абзаце первом пункта 1.3 раздела 1 настоящего Порядка, произведенных не позднее шести месяцев до даты подачи заявки;

- участник отбора не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов;

- участник отбора не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

- участник отбора не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения;

- участник отбора не является получателем средств из бюджета Астраханской области в соответствии с иными нормативными правовыми актами Астраханской области на цель, установленную пунктом 1.2 раздела 1 настоящего Порядка;

- участник отбора не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14.07.2022 № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием»;

- отсутствие просроченной задолженности по возврату в бюджет Астраханской области субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Астраханской областью;

- участник отбора, являющийся юридическим лицом, не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица), ликвидации, в отношении его не введена процедура банк-

ротства, деятельность участника отбора не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а участник отбора, являющийся индивидуальным предпринимателем, не прекратил деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

- в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) участника отбора, являющегося юридическим лицом, об индивидуальном предпринимателе, являющемся участником отбора.

2.3.2. На дату не более чем за 30 календарных дней до даты подачи заявки у получателя субсидии на едином налоговом счете отсутствует или не превышает размер, определенный пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации, задолженность по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

2.4. В целях участия в отборе участник отбора в соответствии с Правилами проведения отбора и с учетом положений, установленных пунктом 2.5 настоящего раздела, формируются заявки. Порядок и сроки подачи заявок определяются в соответствии с Правилами проведения отбора. Несоответствие представленных для участия в отборе документов требованиям, установленным Правилами проведения отбора и настоящим Порядком, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов, установление факта недостоверности представленной участником отбора информации являются основаниями для отказа в предоставлении субсидии.

2.5. В заявку включаются следующие документы и сведения:

- копия медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (в случае оказания экстренной помощи в амбулаторных условиях, учетная форма № 025/у);

- копия карты вызова скорой медицинской помощи (в случае оказания экстренной помощи вне медицинской организации, учетная форма № 110/у);

- смета расходов, связанных с оказанием гражданину медицинской помощи в экстренной форме в произвольной письменной форме, подписанная участником отбора или иным уполномоченным лицом.

Документы, включаемые в заявку, должны быть оформлены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Не допускается представление документов, на которых отсутствует подпись уполномоченного лица, оттиск печати (при наличии) или цифровая подпись, имеются неоговоренные исправления, опечатки, подчистки, ошибки в расчетах, а также если текст документов не поддается прочтению или представленные документы содержат противоречивые сведения.

2.6. Участники отбора на даты рассмотрения заявки и заключения соглашения о предоставлении субсидии должны соответствовать требованиям, установленным пунктом 2.3 настоящего раздела. Проверка министерством участников отбора на соответствие указанным требованиям осуществляется в порядке и сроки, которые установлены Правилами проведения отбора. Заяв-

ки, представленные участниками отбора, отклоняются по основаниям и в порядке, которые установлены Правилами проведения отбора.

### 3. Условия и порядок предоставления субсидии

3.1. Обязательным условием предоставления субсидии является согласие участника отбора на осуществление министерством проверок соблюдения им порядка и условий предоставления субсидии, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, проверок органами государственного финансового контроля в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

3.2. Субсидия предоставляется на основании соглашения, заключенного между получателем субсидии и министерством в системе «Электронный бюджет».

Соглашение, дополнительное соглашение к соглашению, в том числе дополнительное соглашение о его расторжении, заключаются в соответствии с типовой формой, установленной министерством финансов Астраханской области.

В соглашение подлежат включению:

- обязательное условие предоставления субсидии, установленное пунктом 3.1 настоящего раздела;

- условие о согласовании новых условий соглашения или о его расторжении при недостижении согласия по новым условиям предоставления субсидии в случае уменьшения министерству ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, установленных пунктом 1.4 раздела 1 настоящего Порядка, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, установленном соглашением.

Дополнительные соглашения к соглашению, в том числе дополнительное соглашение о расторжении соглашения, заключаются в порядке, установленном настоящим пунктом.

При реорганизации получателя субсидии в форме слияния, присоединения или преобразования в соглашение вносятся изменения путем заключения дополнительного соглашения к соглашению в части перемены лица в обязательстве с указанием в соглашении юридического лица, являющегося правопреемником.

При реорганизации получателя субсидии в форме разделения, выделения, а также при ликвидации получателя субсидии соглашение расторгается с формированием уведомления о расторжении соглашения в одностороннем порядке и акта об исполнении обязательств по соглашению с отражением информации о не исполненных получателем субсидии обязательствах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и возврате неиспользованного остатка субсидии в бюджет Астраханской области.

3.3. Перечисление субсидии получателю субсидии осуществляется с лицевого счета министерства на расчетный или корреспондентский счет, открытый получателем субсидии в учреждении Центрального банка Россий-

ской Федерации или кредитной организации, указанной в заявке, не позднее 10-го рабочего дня, следующего за днем принятия решения о предоставлении субсидии.

3.4. Результатом предоставления субсидии является оказание гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

Значение результата предоставления субсидии устанавливается соглашением.

#### 4. Требования к отчетности

4.1. Получатель субсидии в срок, не превышающий 14 рабочих дней со дня перечисления субсидии, размещает в системе «Электронный бюджет» отчет о достижении значения результата предоставления субсидии по форме, определенной типовой формой соглашения, установленной министерством финансов Астраханской области (далее – отчет).

4.2. Министерство в день поступления отчета регистрирует его и в течение 10 рабочих дней со дня регистрации осуществляет проверку отчета на соответствие соглашению, в том числе установленной форме отчета.

В случае несоответствия отчета соглашению, установленной форме отчета министерство не позднее пяти рабочих дней со дня окончания срока, установленного абзацем первым настоящего пункта, направляет получателю субсидии в письменной форме уведомление об отказе в принятии отчета с указанием причины отказа.

Получатель субсидии в течение пяти рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в принятии отчета повторно направляет в министерство отчет после устранения причин, в связи с которыми отчет не был принят министерством.

В случае повторного поступления от получателя субсидии в министерство отчета после устранения причин, в связи с которыми отчет не был принят министерством, министерство регистрирует его в день поступления и в течение 10 рабочих дней со дня его регистрации осуществляет проверку отчета на предмет устранения причин, в связи с которыми отчет не был принят министерством.

В случае отсутствия замечаний отчет считается принятым.

#### 5. Требования об осуществлении контроля за соблюдением условий и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение

5.1. Проверки соблюдения получателем субсидии порядка и условий предоставления субсидии, в том числе в части достижения результата предоставления субсидии, осуществляются министерством в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области, а проверки получателя субсидии осуществляются органами государственного финансового контроля Астраханской области в соответствии со статьями 268.1, 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

5.2. Получатели субсидий обязаны по запросу министерства и (или) органов государственного финансового контроля Астраханской области направлять (представлять) документы (информацию), необходимые для осуществления проверок, указанных в пункте 5.1 настоящего раздела, в течение 10 рабочих дней со дня получения указанного запроса.

5.3. Получатели субсидий несут ответственность за достоверность представленных документов (информации), соблюдение условий, целей и порядка предоставления субсидий.

5.4. В случае установления министерством фактов нарушения получателем субсидии условий предоставления субсидий, установленных настоящим Порядком, или получения от органа государственного финансового контроля Астраханской области информации о данных фактах, а также в случае недостижения значения результата предоставления субсидии министерство в течение 10 рабочих дней со дня выявления указанных нарушений (поступления информации о данных фактах) направляет получателю субсидии требование об обеспечении возврата субсидии в бюджет Астраханской области.

В случае нарушения получателем субсидии условий предоставления субсидий, установленных настоящим Порядком, в том числе указания в документах получателя субсидии недостоверных сведений, а также в случае недостижения значения результата предоставления субсидии возврат субсидии осуществляется в полном объеме.

5.5. Возврат субсидии осуществляется получателем субсидии в течение 14 рабочих дней со дня получения требования об обеспечении возврата субсидии в бюджет Астраханской области.

5.6. В случае отказа получателя субсидии добровольно вернуть субсидию ее возврат в бюджет Астраханской области осуществляется министерством в судебном порядке.

## 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 процедуры 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) представ-

ляют 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 (последнее – 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 14 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 заверяются 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 пунктом 4 настоящего Порядка;

- представление документов, указанных 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, установленные пунктом 6 настоящего Порядка.

В случае устранения оснований для отказа в организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно, установленных пунктом 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 (последнее – 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, установленные абзацем первым настоящего пункта.

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

12. Основаниями для прекращения учреждения 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 сообщить 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 <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7

Акушерство и гинекология

1	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительноткан-ными заболеваниями, вклю-чая реконструктивно-	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректо-целе, гипертрофия и элон-гация шейки матки у паци-енток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, вла-галищным и абдоминальным до-ступом и их сочетание в различ-ной комбинации (слинговая опе-рация (TVT-0, TVT, TOT) с ис-пользованием имплантатов) операции эндоскопическим, вла-галищным и абдоминальным до-ступом и их сочетание в различ-ной комбинации (промонтофик-	171 506
---	--	-------------------	--	-----------------------	---	---------

1	2	3	4	5	6	7
	пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				<p>сация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
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	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, sling-операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	262 515

1	2	3	4	5	6	7
	рованного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см 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	
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 узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	167 548
4	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки,	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смеж-	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных орга-	294 536

1	2	3	4	5	6	7
	или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа		ных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)		нов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	

## Гастроэнтерология

5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	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, гистохимических инструментальных исследований	175 846
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекар-	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под	

1	2	3	4	5	6	7
	ственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59  D69.3  D69.0	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 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями патология гемостаза, резистентная к стандартной	терапевтическое лечение  терапевтическое лечение  комбинированное лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови  терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том	199 732

1	2	3	4	5	6	7
			терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями		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 моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цин-	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, вклю-	

1	2	3	4	5	6	7
			ком и медью		чающее 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	

1	2	3	4	5	6	7
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, 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 – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, 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	567 146
Детская хирургия в период новорожденности						
8	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 эзофагоэзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	359 834
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза,	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсут-	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной,	135 718

1	2	3	4	5	6	7
	<p>атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</p>		<p>ствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>		<p>комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>	
		L40.1, L40.3	<p>пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L40.5	<p>тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	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	<p>тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L10.0, L10.1,	истинная (акантолитиче-	терапевтиче-	лечение с применением систем-	

1	2	3	4	5	6	7
		L10.2, L10.4	ская) пузырчатка	ское лечение	ных 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 дальнейшей длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориаз артрита с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных 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 генноинженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10	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	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 гемо-	732 178

1	2	3	4	5	6	7
					<p>динамики и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомофльтрации 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</p>	
11	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе с термоингаляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I–II–III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппара-</p>	2 081 556

1	2	3	4	5	6	7
					тов ультрагемофльтрации 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	
			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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	214 238
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7,	внутримозговые злокаче-	хирургическое	удаление опухоли с примени-	

1	2	3	4	5	6	7
		C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	ственные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	лечение	ем интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		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 нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического 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 парасагитальной 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, эндо-	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и зло-	хирургическое	удаление опухоли с примени-	

1	2	3	4	5	6	7
	скопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I–II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		качественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I–II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	лечение	ем интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	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
		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 аллотранс-	

1	2	3	4	5	6	7
					плантатов	
					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)	
	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	удаление
	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	удаление артериовенозных мальформаций	
				хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных	I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодина-	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отде-	

1	2	3	4	5	6	7
	ных отделах церебральных артерий		мически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий		лах 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	
13	Внутрисосудистый тромболитизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитизис церебральных артерий и синусов	325 152
14	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	207 526
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении	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	297 888

1	2	3	4	5	6	7
16	заболевания у детей Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	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	395 517
17	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 головномозга	I60, I61, I62	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	525 984

1	2	3	4	5	6	7
	го мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах					
18	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p> <p>E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3</p> <p>G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8</p> <p>M50, M51.0 –</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p> <p>симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)</p> <p>поражения межпозвоноч-</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока</p> <p>замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока</p> <p>замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов</p> <p>замена постоянных нейростиму-</p>	1 350 773

1	2	3	4	5	6	7
		M51.3, M51.8 – M51.9	ных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатие	лечение	ляторов на постоянных источниках тока	
		G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	

#### Неонатология

19	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и	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 высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного	328 020
----	--	--	--	-------------------------	--	---------

1	2	3	4	5	6	7
20	<p>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 щадящих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P07.0, P07.1, P07.2</p>	<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>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>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 тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p>	<p>675 272</p>

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

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  
крио- или лазерокоагуляция сетчатки  
лечение с использованием метода сухой иммерсии

#### Онкология

21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 – C10.4, 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, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I–III стадии)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	250 993
----	---	---	---	-----------------------	--	---------

1	2	3	4	5	6	7
					<p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>тиреоидэктомия видеоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление новообразования полости носа с использованием видеоскопических технологий</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p>	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	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	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					(или) под контролем компьютерной навигации	
					видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	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	
					радиочастотная абляция опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
					лей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	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 видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			IIa, IIb, IIIa стадий			
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоскопическая	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	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия		
		локализованные и местно-распространенные 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		

1	2	3	4	5	6	7
					компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболиза- ция) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообра- зования мочевого пузыря (I–IV стадии) (T1- T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболиза- ция) ветвей внутренней под- вздошной артерии	
Реконструктивно- пластические, микрохирур- гические, обширные циторек- дуктивные, расширенно- комбинированные хирурги- ческие вмешательства, в том числе с применением физи- ческих факторов (гипертер- мия, радиочастотная тер- моабляция, лазерная и крио- деструкция и др.) при злока- чественных новообразова- ниях, 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, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной си- стемы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опор- но-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культы импланта- том лимфаденэктомия шейная рас- ширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: ре- конструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная рас- ширенная с реконструктивно- пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструк- тивно-пластическим компонен- том резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней челюсти ком- бинированная с микрохирурги- ческой пластикой резекция губы с микрохирурги-		

1	2	3	4	5	6	7
		С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73			ческой пластикой гемиглоссэктомия с микрохи- рургической пластикой глоссэктомия с микрохирургиче- ской пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лице- вого нерва с микрохирургиче- ским невролизом гемитиреоидэктомия с микрохи- рургической пластикой перифе- рического нерва лимфаденэктомия шейная рас- ширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая рекон- струкция) широкое иссечение опухоли ко- жи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургиче- ская реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургиче- ская реконструкция)  тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная	

1	2	3	4	5	6	7
					комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода (пищеводно-желудочного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		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–	хирургическое лечение	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях опери-	

1	2	3	4	5	6	7
			IV стадии)		<p>рованного желудка расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного же- лудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганных реци- дива злокачественных новообра- зований желудка комбинирован- ное</p>	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообра- зований двенадцатиперст- ной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резек- ция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструк- тивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сиг- мовидной, прямой кишок и ректосигмоидного соеди- нения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэкто- мией, субтотальной париеталь- ной перитонэктомией, экстирпа- цией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включени-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ем гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>	
		<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишок и ректосигмоидного соединения (II–IV стадии)</p>		хирургическое лечение	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени, комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	

1	2	3	4	5	6	7
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемигепатэктомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	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, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатиче-	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной	

1	2	3	4	5	6	7
			ское поражение средостения		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 суставных 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 за-	хирургическое лечение	иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексией послеоперационного рубца удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	

1	2	3	4	5	6	7
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	брюшинного пространства первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадий	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0–IV стадии)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия	хирургическое лечение	резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла расширенная экстирпация куль-ти шейки матки экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой	

1	2	3	4	5	6	7
			(I–III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		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	
		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	

1	2	3	4	5	6	7
					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) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадии)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия 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	
22	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)	137 950
		C25	II–IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезекта-	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
			большими и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты метастатическое поражение костей		(HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I–IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	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 забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадии) (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
		C61		терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных 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 – C69, C71 – C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные 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 параменингеаль-	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	181 952



1	2	3	4	5	6	7
			<p>мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов 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</p>		<p>Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
		C56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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.</p>	
		C57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>Объемная визуализация мишени 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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C70 – 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	
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C81 – 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. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	218 469
		C00 – 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,	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. Синхронизация	

1	2	3	4	5	6	7
			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		дыхания	
		C51 – 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. Компьютернотомографическая 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, (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов по-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40–69 Гр). Радиомодификация.	

1	2	3	4	5	6	7
			лихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства.	
		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	Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация.	
		C81 – C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40–69 Гр). Радиомодификация.	
27	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C25, C30 – C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, же-	терапевтическое лечение	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая	290 518

1	2	3	4	5	6	7
		C68, C73, C74, C77	лудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почек, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51 – 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.	

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	Объемная визуализация мишени 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.	
		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	Объемная визуализация мишени 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.	
		C81 – C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Объемная визуализация мишени 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	

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

## Оториноларингология

28	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 эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. 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	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлического нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва 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 реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	150 311
----	--	--	--	-----------------------	--	---------

1	2	3	4	5	6	7
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
29	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	H81.0, H81.1, H81.2  H81.1, H81.2  J32.1, J32.3 J32.4  J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта  доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование тра-	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники  дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники  удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	88 512

1	2	3	4	5	6	7
			<p>хеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония</p>			
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета		T90.2, T90.4, D14.0	<p>последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа</p>	хирургическое лечение	<p>эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники</p>	
				хирургическое лечение	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	
					костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металли-	

1	2	3	4	5	6	7
					ческих, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
30	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 микрохирургической и эндоскопической техники	175 707
Офтальмология						
31	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 факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры  непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	81 502

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, N25.0 – N25.9, N26.0 – N26.4, N27.0, N28, N30.0 – N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 – N33.5, N34.8, N35.2 – N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</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
---	---	---	---	---	---	---

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

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, энофтальмом, 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	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	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2</p>	<p>телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p> <p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и 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>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</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 новообразо-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<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>Н35.2</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 вторичной глаукомой</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</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без ко-</p>	<p>ваниях придаточного аппарата глаза</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p>

1	2	3	4	5	6	7
					агуляции) сосудов	
32	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 – 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 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 (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки  модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры  лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)  лазерная иридокореопластика  лазерная витреошвартотомия  лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры  лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагу-	118 242

1	2	3	4	5	6	7
			зия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		ляцией сосудов	
33	Комплексное лечение болезней 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	115 123
34	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, S02.3,	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 со следующими осложнениями: патология	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	119 132

1	2	3	4	5	6	7
		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	хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			
			Педиатрия			
35	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических	112 219

1	2	3	4	5	6	7
Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	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	
		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	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических 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	
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение ло-		M34	системный склероз (локальные и распространен-	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с приме-	

1	2	3	4	5	6	7
	кальневых и распространенных форм системного склероза		ные формы)		нием глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
36	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома 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	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	226 809
37	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II–IV функционального класса (NYHA), резистентных	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,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекто-	132 512

1	2	3	4	5	6	7
	<p>нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>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, 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</p>	<p>диабет новорожденных.</p>	<p>ров, 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, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	<p>тяжелых</p>
38	Поликомпонентное лечение	E10, E13, E14,		терапевтиче-	комплексное лечение	224 805

1	2	3	4	5	6	7
	тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E16.1	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	ское лечение	форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	
39	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский 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 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) рентгенологи-	223 109

1	2	3	4	5	6	7
40	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	ческие (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	99 093
41	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита,	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональ-	170 719

1	2	3	4	5	6	7
	цирроз печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	ными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки

1	2	3	4	5	6	7
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
42	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением	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	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	166 477

1	2	3	4	5	6	7
	химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии		обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS		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	
43	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 госпитали-	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	Ревматология 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	177 912

1	2	3	4	5	6	7
	зации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата					
			Сердечно-сосудистая хирургия			
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 1 стента в сосуд (сосуды)	162 947
45	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)	195 618
46	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)	240 813
47	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 (сосуды)	129 966
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157 783

1	2	3	4	5	6	7
	стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов					
49	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)	199 665
50	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (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	ишемическая болезнь сердца	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	258 910
51	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (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	ишемическая болезнь сердца	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	286 819
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0,	ишемическая болезнь	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визу-	328 828

1	2	3	4	5	6	7	
	оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9				ализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
53	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	181 744	
54	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	337 864	
55	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	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	277 761	

1	2	3	4	5	6	7
			препаратами			
56	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	862 083
57	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	489 587
58	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	417 165
59	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая бо-	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	778 020

1	2	3	4	5	6	7
			<p>лезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие)            2Б – 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III – IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов</p>		<p>реконструкция левого желудочка</p> <p>имплантация систем моно- и би-вентрикулярного обхода желудочков сердца</p> <p>ресинхронизирующая электрокардиостимуляция</p>	
60	<p>Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании</p>	<p>I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8</p>	<p>повторные операции на 2–3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>репротезирование клапанов сердца</p> <p>ререпротезирование клапанов сердца</p> <p>репротезирование и пластика клапанов</p> <p>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)</p> <p>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)</p>	892 719
61	<p>Трансвенозная экстракция</p>	<p>T82.1, T82.7,</p>	<p>осложнения со стороны</p>	<p>хирургическое</p>	<p>трансвенозная экстракция эндо-</p>	710 393

1	2	3	4	5	6	7
	эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	лечение	кардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	
62	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	391 292
63	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и за	1 798 375

1	2	3	4	5	6	7
	проверкой функционирования и заменой внешних элементов				меной внешних элементов	
64	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 702 925
65	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	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	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	306 509
66	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 трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца  хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	532 230

1	2	3	4	5	6	7
67	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1–2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	549 482
68	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I27.0  I37  J43	Торакальная хирургия первичная легочная гипертензия  стеноз клапана легочной артерии  эмфизема легкого	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	атриосептостомия  баллонная ангиопластика  видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	187 721
69	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	325 958



1	2	3	4	5	6	7
	<p>биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>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</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>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</p>	<p>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 лока-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			лизации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	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	
71	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использо-	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего	365 995

1	2	3	4	5	6	7
	ванием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	патологии или перенесенных заболеваний		доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
72	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	209 028
73	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	286 551
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в	хирургическое	имплантация специальных дис-	

1	2	3	4	5	6	7
			сочетании с дисплазией сустава	лечение	пластических 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	
		M16.4, M16.5	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 замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
74	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3–4 степе-	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	438 956

1	2	3	4	5	6	7
	ни с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			
75	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	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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового 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	335 251
76	Резэндотезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза  нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации  удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с	474 456

1	2	3	4	5	6	7
					замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего спейсера	
77	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	246 935
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефекта-	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	

1	2	3	4	5	6	7
	техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	ми тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, 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	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77  M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	любая этиология 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. Любая этиология дефектов костей таза, деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
			дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корриги-	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>рующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации 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</p> <p>свободная пересадка лечение кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>	

1	2	3	4	5	6	7
78	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	208 961
78	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	Урология стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. 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	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей 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 аппендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с ис-	126 045

1	2	3	4	5	6	7
	<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. Стриктура мочеточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) 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>	
80	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой си-</p>	<p>R32, N31.2</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией</p>	<p>петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синте-</p> <p>186 589</p>

1	2	3	4	5	6	7
81	<p>стемы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p> <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>тельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря</p> <p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тического, сетчатого протеза при недержании мочи</p> <p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин</p>	<p>124 341</p>
82	<p>Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p>	<p>K86.0 – K86.8</p>	<p>Хирургия</p> <p>заболевания поджелудочной железы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция поджелудочной железы субтотальная</p> <p>наложение гепатикоюноанастомоза</p> <p>резекция поджелудочной железы эндоскопическая</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюносто-</p>	<p>218 122</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>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</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза 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</p>	
			<p>свищ прямой кишки 3–4 степени сложности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	пластика анальных сфинктеров 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 конце-бокового 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	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной	

1	2	3	4	5	6	7
			или гормонорезистентная форма		резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
83	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	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 забрю-	237 475

1	2	3	4	5	6	7
84	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	шинной опухоли панкреатодуоденальная резекция  тотальная панкреатодуоденэктомия	267 658
	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, 185.0	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	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени  гемигепатэктомия  резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия  портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Т рансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	332 048
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового	хирургическое	ликвидация ректоцеле, в том	

1	2	3	4	5	6	7
			дна с выпадением органов малого таза	лечение	числе с циркулярной эндорек- тальной проктопластикой по ме- тодике Лонго, пластика ректова- гинальной перегородки имплан- татом ректопексия с пластикой тазово- го дна имплантатом, заднепетле- вая ректопексия, шовная ректо- пексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из попереч- но-полосатых мышц с рекон- струкцией запирающего аппа- рата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пласти- кой, в том числе лапароскопиче- ская	
85	Реконструктивно- пластические операции на пищевод, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кар- диальной части пищевода, рубцовые стриктуры пище- вода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пласти- кой, в том числе лапароскопиче- ская реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	
		D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D1 8.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 –	гастроэзофагеальная ре- флюксная болезнь. Язвен- ная болезнь желудка. Яз- венная болезнь двенадцати- перстной кишки. Ново- образования желудка. Ново- образования двенадцати- перстной кишки. Новооб- разования тонкой кишки- Новообразования толстой	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
		K86.8, E24, E26.0, E27.5	кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование			
			Челюстно-лицевая хирургия			
86	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-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	реструктивная пластика	хейлоринопластика
		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)	164 954
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
					реструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
					хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использо-	

1	2	3	4	5	6	7
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление новообразования
		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	удаление новообразования
		Q18.5 Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы	удаление новообразования
		D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	удаление новообразования
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	удаление новообразования
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефек-	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием транс-	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием транс-
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномомент-				ванием трансплантационных и имплантационных материалов	

1	2	3	4	5	6	7
	ным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		ты		плантационных и имплантационных материалов, в том числе трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
87	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	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, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	243 171
		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)	
88	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	137 128
		E24.9	синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двух-	

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

сторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

<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.

<sup>4</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1 группа – 37%; 2 группа – 43%; 3 группа – 18%; 4 группа – 19%; 5 группа – 25%; 6 группа – 34%; 7 группа – 8%; 8 группа – 54%; 9 группа – 37%; 10 группа – 52%; 11 группа – 31%; 12 группа – 28%; 13 группа – 22%; 14 группа – 20%; 15 группа – 19%; 16 группа – 41%; 17 группа – 32%; 18 группа – 2%; 19 группа – 24%; 20 группа – 33%; 21 группа – 30%; 22 группа – 59%; 23 группа – 40%; 24 группа – 26%; 25 группа – 41%; 26 группа – 39%; 27 группа – 38%; 28 группа – 29%; 29 группа – 23%; 30 группа – 48%; 31 группа – 39%; 32 группа – 38%; 33 группа – 27%; 34 группа – 9%; 35 группа – 42%; 36 группа – 25%; 37 группа – 37%; 38 группа – 24%; 39 группа – 22%; 40 группа – 33%; 41 группа – 22%;

42 группа – 45%; 43 группа – 39%; 44 группа – 58%; 45 группа – 50%; 46 группа – 37%; 47 группа – 16%; 48 группа – 13%; 49 группа – 11%; 50 группа – 9%; 51 группа – 8%; 52 группа – 7%; 53 группа – 20%; 54 группа – 17%; 55 группа – 41%; 56 группа – 19%; 57 группа – 56%; 58 группа – 21%; 59 группа – 13%; 60 группа – 17%; 61 группа – 12%; 62 группа – 13%; 63 группа – 4%; 64 группа – 2%; 65 группа – 12%; 66 группа – 8%; 67 группа – 47%; 68 группа – 20%; 69 группа – 17%; 70 группа – 27%; 71 группа – 36%; 72 группа – 25%; 73 группа – 48%; 74 группа – 10%; 75 группа – 15%; 76 группа – 12%; 77 группа – 17%; 78 группа – 45%; 79 группа – 32%; 80 группа – 35%; 81 группа – 18%; 82 группа – 23%; 83 группа – 30%; 84 группа – 30%; 85 группа – 13%; 86 группа – 35%; 87 группа – 19%; 88 группа – 35%.

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	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

2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразву-	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	229 676
---	---	------------	--	-----------------------	---	---------

1	2	3	4	5	6	7
	ковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии					
			Гематология			
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69,3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	432 803
			Детская хирургия в период новорожденности			
10	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	482 376

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции  первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия  неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием  геминефруретерэктомия  эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника  ранняя пластика мочевого пузыря	

1	2	3	4	5	6	7
					местными тканями	
					уретероилеосигмостомия	
					лапароскопическая нефруретерэктомия	
					нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
			Нейрохирургия			
14.	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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	398 222
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внут-	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7
рижелудочковой локализации						
	<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I–II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p>	

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, D42.1	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	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник  удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли	
	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 остеозамещаю-	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, деформа-	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов и стаби-	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>щих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>		<p>цией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>лизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
	<p>Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов</p>	<p>G50 – G53</p>	<p>невралгии и нейропатии черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией</p>	
<p>15.</p>	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	<p>532 077</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ем 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		острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилежающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	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 прилежающих 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	291 885
Онкология						
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, мало-	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,	злокачественные новообразования головы и шеи I – III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники  микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	373 017

1	2	3	4	5	6	7
	инвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73				
		C18.1- C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
22.	Реконструктивно-пластические, микро-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, мета-	хирургическое лечение	глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	409 187

1	2	3	4	5	6	7
	хирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	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	статические опухоли центральной нервной системы		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 резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы резекция ротоглотки комбинированная	

1	2	3	4	5	6	7
		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 стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
25.	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, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия 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	524 512
26.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая	305 750

1	2	3	4	5	6	7
	<p>пия в радиотерапевтических отделениях.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>		<p>вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>		терапия	
28.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей.</p> <p>Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>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, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль 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, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолипролиферативном заболева-</p>	терапевтическое лечение	<p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	432 035

1	2	3	4	5	6	7
29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелоэритроцитарных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	нии (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелоэритроцитарном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	585 128

Оториноларингология

1	2	3	4	5	6	7
41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный 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, необлитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим 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	168 020
	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 черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	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
43.	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 способами	130 096
46.	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	223 102

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			
49.	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	145 257
50.	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов,	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистоз-	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	217 717

1	2	3	4	5	6	7
	включая генетическую диагностику		ный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции		улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности 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	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов об-	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	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 им-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

1	2	3	4	5	6	7
	следования		муноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные 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			
51.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервномышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального	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.	терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генноинженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ульт-	290 236

1	2	3	4	5	6	7
	воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии		Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS		тразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) Поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
52.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	терапевтическое лечение	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	640 786
53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селек-	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального	400 388

1	2	3	4	5	6	7
	тивных иммунодепрессантов		препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами		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, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
Сердечно-сосудистая хирургия						
58.	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	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	445 380
Торакальная хирургия						
70.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	257 880

Травматология и ортопедия

1	2	3	4	5	6	7
74.	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	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 навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	227 151
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	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 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	

1	2	3	4	5	6	7
		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 замещением дефекта костным ауто-трансплантатом 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		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	

1	2	3	4	5	6	7
	компьютерной навигации 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						
86.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей	183 391
	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	перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией	
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	251 932
Челюстно-лицевая хирургия						
92.	Реконструктивно-	Q36.0	врожденная полная двухсто-	хирургиче-	реконструктивная хейлоринопла-	227 411

1	2	3	4	5	6	7
	пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	ронняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	ское лечение  хирургическое лечение	стика  радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
95.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	Эндокринология сахарный диабет 1 и 2 типа 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 комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	124 394

<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 еди-

ницу 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.

**Порядок**  
взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, созданными в целях предупреждения  
распространения биологических угроз (опасностей),  
а также порядок взаимодействия с референс-центрами  
иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов  
исследований, функционирующими на базе медицинских организаций,  
подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

1. Настоящий порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, определяет механизм взаимодействия медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, оказывающих медицинскую помощь больным с инфекционными и онкологическими заболеваниями (далее – медицинская организация), с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (далее – референс-центр).

2. Взаимодействие медицинской организации с референс-центрами осуществляется в рамках Программы в целях получения консультаций с применением телемедицинских технологий, оценки, интерпретации и описания результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, повторного проведения диагностического исследования биологического материала, а также предупреждения распространения биологических угроз (опасностей).

3. При выявлении случаев, несущих в себе потенциальные и реальные угрозы (опасности) биологического характера, медицинские организации направляют в референс-центр соответствующие материалы и сведения в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4. В случае необходимости получения экспертного мнения по рентге-

нологическим исследованиям, патолого-анатомическим исследованиям биопсийного материала и молекулярно-генетическим исследованиям для диагностики и определения дальнейшей тактики лечения пациентов с онкологическими заболеваниями медицинская организация направляет в референс-центр запрос, а также необходимые для получения консультации от референс-центра материалы в соответствии с требованиями, установленными референс-центром.

5. Обмен информацией между медицинскими организациями и референс-центрами осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационных систем в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03.04.2023 № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии участника специальной военной операции представляет в ТФОМС АО сведения о местонахождении участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого местонахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

ТФОМС АО на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также, руководителем медицинской организации могут быть выделено фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информа-

ции до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Астраханскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

- трех рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

- 10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, данная информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее в министерство социального развития и труда Астраханской области.

После получения указанной информации министерство социального развития и труда Астраханской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области.

При оказании социальных услуг министерство социального развития и труда Астраханской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем организма человека, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже одного раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному 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.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Приложение № 26  
к Программе

Перечень медицинских организаций,  
подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области,  
уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений  
о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница.
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой».
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер».
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер».
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная клиническая психиатрическая больница».
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер».

