



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:

- наличия 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;

- показателей 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 порядку 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 медицинской 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 препара-

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 карнитинпальмитойлтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитойлтрансферазы, 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 В, С;

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

- 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 6² 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 |
| I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области | | | | | | | |
| 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, абортот 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).

Таблица № 1

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 застрахованное 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 исключением 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 | 0,00426135 6 | 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 | | пи- тализации | | | | | | | |
| 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 | Азациитидин | 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 | Аминокaproновая 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 | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол | капли глазные | |
| 122 | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения | V |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|
| 136 | Верапамил | раствор для внутривенного введения | V |
| | Верапамил | таблетки, покрытые оболочкой | |
| | Верапамил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | Верапамил | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| 137 | Вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный | |
| 138 | Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат | порошок для ингаляций дозированный | |
| 139 | Вилантерол + флутиказона фууроат | порошок для ингаляций дозированный | |
| 140 | Вилдаглиптин | таблетки | |
| 141 | Винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | V |
| 142 | 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 | Висмодегид | 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- бодением | |
| | Гликлазид | таблетки с пролонгированным высво- бодением | |
| 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 внутривезикулярного введения | V |
| | Доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для инфузий | V |
| | Доксорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения | V |
| | Доксорубицин | раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения | V |
| 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 | Лаппаконитина 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 | Маравирок | 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 | Мебендазол | таблетки | |
| 417 | Меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | V |
| 418 | Меглюмина акридонат | 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 | Нандролон | 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 | Оксакарбазепин | суспензия для приема внутрь | |
| | Оксакарбазепин | 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 | Пропионилфенилэтоксипиперидин | таблетки защечные | |
| | Пропионилфенилэтоксипиперидин | 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, активлируемый 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 ^{89}Sr | 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 | Талиглуцераза 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 (^{99m} 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 | Элсультавирин | 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 внутривенного введения | V |
| | Эпирубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения | V |
| | Эпирубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного 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»).

Приложение № 11
к Программе

Порядок

обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (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 | проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | из них | | | | | | |
| | | | | | | 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 | 003209000000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Приволжская районная больница» | осуществляет | осуществляет | проводит | проводит | проводит | проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит |
| 14 | 003210000000000000 | 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 | 003211000000000000 | 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 | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | 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 | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит |
| 25 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной наркологический диспансер» | осуществляет | не осуществляет | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | 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 | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | 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 | 0007820000000000000 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» | не осуществляет | осуществляет | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит | не проводит |
| 55 | 0032150000000000000 | 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 |
| Критерии доступности медицинской помощи | | | | |
| 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 |
| Критерии качества медицинской помощи | | | | |
| 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 обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании 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 жа- лоб | не более 5% от всех жа- лоб | 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, 78⁵ 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 15¹ 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 учреждением транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно являются:

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

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

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

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

Пациент (законный представитель или представитель) обязан в письменной форме 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 ¹ | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , 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 (промонтофикация 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 |
|---|--|--|---|--|--|----------------|
| | <p>ственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p> | | <p>первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p> | | <p>контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p> | |
| 6 | <p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p> | <p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D69.0</p> | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями патология гемостаза, резистентная к стандартной</p> | <p>терапевтическое лечение терапевтическое лечение комбинированное лечение</p> | <p>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</p> | <p>199 732</p> |

Гематология

| 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 |
|---|--|---------------|---|-------------------------|--|---|
| | атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | | ствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | |
| | | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А | |
| | | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | |
| | | L20 | тяжелые распространенные формы atopического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами | |
| | | L10.0, L10.1, | 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–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 парас- тволовой 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 флюоресцентной 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 | |
| | | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | 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- | |
| | | | | | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |
| | | | | | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |

| 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 | |
| | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных | I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодина- | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом | артериальных |
| | | | | | 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 тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболитический 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 позвоночного канала, 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 | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 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 G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 M50, M51.0 – | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор 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 геморагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) поражения межпозвоноч- | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов замена постоянных нейростиму- | 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 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | |
| | | G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | 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 | |
| | | | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | 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 |
|---|---|-----|---|--------------------------|---|---|
| | | C54 | IIa, IIb, IIIa стадий злокачественные новообразования эндометрия in situ III стадии | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеондоскопическая видеондоскопическая экстирпа- ция матки с придатками и тазо- вой лимфаденэктомией | |
| | | C56 | злокачественные новообра- зования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэкто- мия или резекция яичников, суб- тотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэкто- мия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтоталь- ная резекция большого сальника | |
| | | C61 | локализованные злокаче- ственные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) локализованные и местно- распространенные злокаче- ственные новообразования предстательной железы (II- III стадии) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэкто- мия | |
| | | C62 | злокачественные новообра- зования яичка (TxN1- 2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшин- ная лимфаденэктомия | |
| | | C64 | злокачественные новообра- зования почки (I-III ста- дии), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой нави- гацией и (или) под контролем | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадии) (T1–T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирурги- | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|---|---|---|
| | | C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | | | 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 экстраорганных рецидивов 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-желудочного 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 ререзекция оперированного же- лудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганный реци- дива злокачественных новообра- зований желудка комбинирован- ное</p> | |
| | | C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная | |
| | | C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишок и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | <p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с 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 |
|---|---|---------------|---|-----------------------|--|---|
| | | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени, комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия 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 резэкцизией 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 культи 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 фокусирующая 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. Объемная визуализация мишени | |
| | | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C81 – C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 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 | 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 | <p>хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпанантральный 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.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p> | хирургическое лечение | <p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлического лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> | 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 | H81.0, H81.1, H81.2 H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | 88 512 |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J32.1, J32.3 J32.4 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование тра- | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы | |

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

| 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 микроскопической 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>телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p> | | | |
| <p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p> | <p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2</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 трансклеральной 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, офтальмогипертен- зия, перелом дна орбиты, открытая рана века и око- логлазничной области, вторичная глаукома, эн- тропион и трихиаз века, эктропион века, лагоф- тальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация ор- биты, энофтальм, неуда- ленное инородное тело ор- биты вследствие проника- ющего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гной- ный эндофтальмит, дегене- ративные состояния глаз- ного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травмати- ческое косоглазие, ослож- нения механического про- исхождения, связанные с имплантатами и транс- плантатами | | | |
| | | | Педиатрия | | | |
| 35 | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтиче- ское 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 отеком 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>терапевтиче-</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>комплексное лечение тяжелых</p> | <p>224 805</p> |
| 38 | Поликомпонентное лечение | E10, E13, E14, | диабет новорожденных. | | | |

| 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 | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, 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 |
|----|---|--|--|-----------------------|--|---------|
| | стензированием 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 бивентрикулярного 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 |
|----|--|---|--|---|---|----------------|
| 75 | <p>ни с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p> <p>Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p> | <p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p> | <p>Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p> <p>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</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>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</p> | <p>335 251</p> |
| 76 | <p>Резэндопротезирование суставов конечностей</p> | <p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p> | <p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p> <p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>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</p> <p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с</p> | <p>474 456</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|-----------------------|--|---------|
| | | | | | заменением 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 | Реплантация 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 | реплантация (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 | 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 | |
| | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | 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>свободная пересадка лечения кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</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> |

| 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>пользованием 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 лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки</p> | |
| 80 | <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой си-</p> | <p>R32, N31.2</p> | <p>камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер недержание мочи при напряжении. Несостоя-</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синте-</p> | 186 589 |

| 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 брюшино-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 эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма | |
| | | | недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки | |
| | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода | |
| | | | | | пластика пищевода | |
| | | | | | эзофагокардиомиотомия | |
| | | | | | экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая | |
| 85 | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 – | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | |

| 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 Q35.1, M96 Q35, Q38 Q18, Q30 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | реконструктивная пластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использо- | хейлоринопластика 164 954 |

| 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 прилежающих 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 прилежающие 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 хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубо-челюстных комплексов | |

| 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

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³ 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.

⁴ 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 ¹ | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , 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 | | | | | |
| | 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 | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|------------------------------|--|---|
| | <p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник</p> <p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p> | |
| | <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p> | <p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p> | <p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p> | |
| | <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещаю-</p> | <p>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</p> | <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформа-</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>декомпрессионно-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-</p> | |

| 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, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых | C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8 | Острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия | терапевтическое лечение | комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 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 эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, 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 энцефаломиопатий 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 энцефаломиопатии 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- | хирургичес- | 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, 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 |

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³ 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».

